КОМПЬЮТЕР



#Софт-пробирка Ворота в нета

Сегодня очень тяжело представить эффективную работу любого офиса без наличия Интернета. В этом свете актуальны вопросы организации совместного доступа, учета трафика, контроля за сетевой активностью пользователей, а также антивирусной защиты компьютеров. Продукт UserGate новосибирской компании Entensys предназначен для комплексного решения этих задач



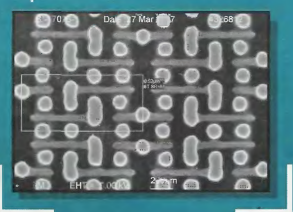
30

#Живая теория Война нанометров

Производители процессоров, да и вообще — любых кремниевых микрочипов, наперегонки осваивают новые техпроцессы, гордо рапортуя о своих успехах. Однако почему именно уменьшение размеров транзисторов

стр.15

Издательский дом «Мой компьютер» — My Computer Publishing House



#Софт-пробирка Демон на Рабочем столе

Альтернативами Windows для рабочих мест пользователей в первую очередь являются Linux и MacOS X. Однако сегодня активно развивается несколько проектов, основная задача которых операционной системы, построенной на FreeBSD. PC-BSD. Присоединяйтесь.



#Самострой Антиреклама



34

Все чаще непрошеные объявления сыплются в электронные почтовые ящики Интернет-сайты переливаются огнями ограничить этот поток бесполезной информации? Сегодня мы презлагое от рекламы на веб-страницах.

подписной 3532



Powercom Источники бесперебойного питания











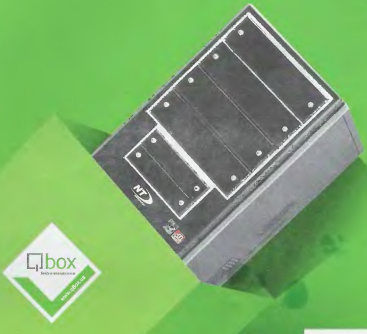




www.qBox.ua 8 800 500 6 700

представляє





KOMIKOTEP



Якість в кубі³

GigaNT 5000 X2/320

Потужний ПК GigaNT 5000 X2/320 на базі процесора AMD Athlon™64 X2 5000+ та відеокарти ATI Radeon™PB 2600 PRO має вражаючу швидкість та дозволяє вирішувати будь∽які завдання з максимальною ефективністю для Вас.





Назва АМД, логотил АМД зі стрілою, а також назва АМД Athlon в будь-яких поєднаннях є товарними знаками компанії Advanced Micro Devices, Іпс. Назви іншої продукції та послуг використовуються тільки в інформаційних цілях і можуть бути товарними знаками, що охопомноться

В КРАЩИХ МЕРЕЖАХ ЕЛЕКТРОНІКИ!

Дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України 💝

МОЙ КОМПЬЮТЕР



0:

0!

00

07

O

09

10

13

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» № 51 17,12,2007. Тираж: 20 500.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98.

Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.

Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»

Киев, ул. Качалова, 6

info@mycomputer.ua

www.mycomputer.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.

Ответственность за содержание рекламных материалов

несет рекламодатель. Перепечатка материалов

только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2006.

Редакция: Киев, ул. Качалова, 6, тел. (044) 455-3575

Для писем: 03126, Киев-126, а/я 570/8

Издатель: Михаил Литвинюк.

Главный редактор: Татьяна Кохановская.

Железный редактор: Дмитрий Дахно.

Редакторы: Игорь Ким, Антон Шостаковский.

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк.

Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.

Эпистолярный редактор: Трурль.

Литературные редакторы:

Анна Китаева, Данил Перцов.

Верстка: Дмитрий Василенко.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Елена Харитоненко.

Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design»,

Николай Литвиненко.

Директор по маркетингу и PR: Борис Сидюк.

Отдел маркетинга: Виталий Квитка.

Директор по рекламе: Валентина Маркевич-Кравченко.

Сбыт: Елена Семенова.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев,

Отдел полиграфии: Игорь Ильченко.

Экспедирование: Михаил Ковальчук.

Разработка Web-сайта:

© студия «J.К.™Design».

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.

Пред. Издательского дома в Харькове:

Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)

Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотовывод: ООО «TV-ПРИНТ» тел: (044) 464-7321

Печать: друкарня ЗАТ

«Видавничий дім "Високий Замок"»,

м. Львів

Цена договорная.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Наталия ЛИТВИНЕНКО

Новогодняя былина

Обзор сайтов об Илье Муромце.

стр. 12-14

Война нанометров

Теория и практика создания процессоров.

стр. 15-18

Феофан ИЗЮМОВИЧ

На витрине: SVEN NF-11 и SVEN NF-11BT

Знакомимся с новыми колонками от компании SVEN

Максим ДЕРКАЧ aka Astra

Сударь, защищайтесь!

- продолжение темы.

стр. 20-24

Феофан ИЗЮМОВИЧ

На витрине: Defender Game Racer Wireless

Обзор еще одного беспроводного геймпада.

стр. 25

Сергей ЯРЕМЧУК

Демон на Рабочем столе

Настольная ОС на FreeBSD.

стр. 26-27

Parad0x

Vista стандарт

Настройка Windows Vista при помощи реестра.

стр. 28-29 -

Сергей ЯРЕМЧУК

Ворота в нета

Обзор пакета UserGate 4.2.

стр. 30-31

Константин «Kataphan» МАЙБОРОДА

На учебу в Оксфорд

Обзор CD для изучения английского языка Oxford Platinum.

стр. 32-33, 35

Александр ЗВЕРЕВ

Антиреклама

Борьба с рекламой на веб-страницах.

стр. 34-35

Сергій ВОВК

Мовне питання-2

Створення багатомовного інтерфейсу у Visual Basic.

стр. 36-38

Кирилл ТАЛЕР, Shrike

Трудно быть Богом

Обзор одноименной игры.

стр. 40-42

ТРУРЛЬ

Беседка «Моего компьютера»

Предновогодние хлопоты.

стр. 44-45

Суммарная мощность 330BT (RMS), сабвуфер двумя пассивными собами и динамиком 10", два пульта ДУ (проводный с LCD дисплеем + 10", суперсистема для ценителей самого-сомого

UHTEPHET

Украинизация Яндекса

В декабре 2007 года участником Украинской сети обмена трафиком стало ООО «Яндекс. Украина» (украинское представительство международной компании Yandex). Об этом сообщила пресслужба Интернет Ассоциации Украины. Решение о подключении ООО «Яндекс. Украина» к UA-IX принято в результате голосования Участников Украинской се-



ти обмена трафиком. Подключение новых участников стало возможным после установки в UA-IX в сентябре 2007 года коммутатора нового поколения Black Diamond 8810 компании Extreme Networks. Появилась возможность подключения к сети на скорости 10 Гбит/с, а объем обмена трафиком в Сети существенно увеличился. Представительство Yandex открыто в Украине в сентябре 2005 года. Взаимодействие украинских пользователей со службами Yandex происходит исключительно внутри украинского сегмента сети по внутренним тарифам. Украинская сеть обмена трафиком (UA-IX) создана Интернет Ассоциацией Украины в 2000 году. Главной целью UA-IX стало обеспечение максимальной связности сетей украинских провайдеров и организация эффективного обмена трафиком между ними по кратчайшим маршрутам без выхода в зарубежные Сети,

Источник: АІМ

Сальные дела

Украинские спамеры продолжают активно использовать американские компьютеры для рассылки спама. Так, несколько недель назад специалисты по безопасности деактивировали сеть компьютеров, ответственную за рассылку около 200 млн. писем в поддержку кандидата в президенты США. Сегодня был опубликован отчет, в котором говорится, что к этому причастен спамер из Восточной Европы, известный как spm. Он владеет компанией под названием Elphisoft, которая занимается рассылкой подобных писем с 3000 заражен-



для тех, кто ценит качество



Суммарная мощность 60Br (RMS), сабвуфер и сателлиты дерево, динамики 8° (соб) и 3°+3/4° (сателлиты), внешний усилитель, пульт ДУ, самый оптимальный ворисит для реального игрока

ных компьютеров. Специалисты утверждают, что сам spm и другие участники операции находятся в Украине. Главный сервер, с которого рассылался спам, находился в США. Его работа была приостановлена пару недель назад, и это дало специалистам возможность изучить программное обеспечение компьютера. Эта сеть — лишь одна из 16 сетей, которые контролирует spm. Для рассылки используется простое программное обеспечение под названием Reactor Mailer. Его интерфейс очень прост, и он поддерживает Web 2.0. Это говорит о том, что спамеры считают свое занятие настоящим бизнесом и, естественно, ведут его очень качественно. Для заражения компьютеров и включения их в свою сеть рассыльных спама использовался троян под названием Trojan. Srizbi.

Источник: AIN

Слово не воробей

Новый сервис хранения данных в Сети Simkl.com, созданный командой портала A.UA, позволяет хранить в своем аккаунте на сайте историю обмена сообщениями из различных программ-пейджеров. Благодаря сервису любой пользователь Интернета буквально в



несколько кликов может обеспечить себе сохранность текстов всех своих бесед. Simkl является замечательной иллюстрацией концепции Web 2.0 с ее девизом «Веб как платформа» — благодаря сервису вы не зависите от компьютера и установленного на нем программного обеспечения - все ваши данные доступны через браузер. Simkl позволяет решить сразу несколько задач, среди них — хранение истории сообщений на сервере, которое может служить резервной копией важных разговоров. Кроме того, это и удобный доступ к сохраненным данным. Сервис Simkl будет чрезвычайно полезен для



Суммарная мощность 140Br (RMS), сабвуфер и сателлиты дерево, динамики В[®] (саб) и 3"+3/4" (сателлиты), два пульто ДУ (проводный с LCD дисплеем ⁴ IR), комфортная и нафаршированная

людей, которые работают на нескольких компьютерах. Независимо от того, где установлена ваша программа для обмена сообщениями — на рабочем компьютере или домашнем ноутбуке, после соответствующих настроек сервис будет хранить общую историю сообщений одного пользователя. Номер телефона, адрес, ссылка на web-страницу, пункты договора или признания в любви — благодаря сервису Simkl вы в любой момент сможете найти нужную фразу в вашей истории сообщений. Доступ к сохраненным на Simkl данным возможен с любого компьютера, подключенного к Сети - для этого не нужно устанавливать дополнительный софт, а всего лишь необходимо авторизироваться на сайте, после чего в окне браузера вы получите тексты всех ваших бесед. Для работы с сервисом Simkl нужно зарегистрироваться на сайте, изменить некоторые настройки своей программы для обмена сообщениями, в частности, указать прокси-сервер, используемый Simkl. Сервис работает с любым приложением, поддерживающим соединение через SOCKS5-протокол. Среди них наиболее популярные программы - большинство версий ICQ, Miranda, QIP, Trillian, AIM, GAIM (Pidgin) и основные протоколы — ICQ, Yahoo, MSN, AIM. На данный момент Simkl запущен в виде бета-версии, зарегистрироваться на сайте пока можно только по приглашениям, оставив свой е-mail. В будущем разработчики Simkl планируют расширить функционал Simkl и запустить ряд сопутствующих сервисов.

Источник: AIN

Страшный год крысы

Эксперты компании Websense составили список из десяти типов компьютерных угроз, которые, как ожидается, будут наиболее распространены в следующем году. Свои прогнозы сотрудники Websense строят на основе статистических данных, предоставляемых службами Websense ThreatSeeker и Websense On Demand Services. Первый сервис представляет собой сканер, еженедельно проверяющий свыше 600 миллионов web-страниц на предмет наличия вредоносного кода. Служба Websense On Demand Services, в свою очередь, каждую неделю проверяет до 350 миллионов электронных писем, пересылаемых через Сеть. На первое место хит-парада компьютерных угроз 2008 года компания Websense поста-

Что Вы видите? Правильно - будильник! Но только Edifier делоет будильники, которые заставят Ваш любимый iPod звучать. До еще как звучаты! Он еще и разбудит Вас Вашей любимой мелодией. Невероятно эффектный

вила Олимпийские игры, которые следующим летом пройдут в Пекине. По мнению специалистов, большой интерес к спортивным состязаниям со стороны пользователей Интернета приведет к росту интенсивности DoS-атак, резкому увеличению тематических писем с вредоносными вложениями и инфицированных сайтов. На вторую строку списка попал web-спам. Специалисты Websense считают, что в 2008 году злоумышленники будут все активнее размещать ссылки на зараженные ресурсы в блогах, форумах, на страницах с комментариями и так далее. Замыкают первую тройку атаки на Web 2.0. Злоумышленники, как отмечает Websense, будут эксплуатировать слабые места в различных онлайновых сервисах, виджетах, социальных сетях и так далее. Четвертое место составители рейтинга отдали зараженным сайтам. Согласно прогнозу экспертов, количество инфицированных ресурсов в следующем году превысит число специально созданных вредоносных страниц. Пятую позицию занимают кроссплатформенные атаки. По мнению сотрудников Websense, злоумышленники будут все чаще создавать универсальный вредоносный код, способный поражать системы с Windows, MacOS X и даже популярные мобильные устройства, такие как iPhone. Шестое место отдано атакам, проводящимся против определенных категорий пользователей, например, объединенных по интересам. Седьмое место занимает технология полиморфизма кода JavaScript. Постоянно меняющийся вредоносный код будет сложнее отследить и заблокировать. На восьмой строке списка Websense находятся методики сокрытия данных. Эксперты прогнозируют, что хакеры будут все чаще встраивать код в различные протоколы и медиафайлы. Девятое место отдано самим киберпреступникам. По мнению Websense, в будущем году совместные усилия служб безопасности различных стран позволят пресечь деятельность крупных преступных группировок. Наконец, замыкает список так называемый вишинг (голосовой фишинг) и голосовой спам. Эксперты Websense полагают, что с ростом популярности служб ІР-телефонии данные способы мошенничества будут применяться все более часто.

Источник: Компьюлента Источники: www.ain.com.ua



The Audio Artist

для тех, кто ценит качество



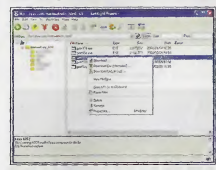
Edifier mp300

Даже самый современные ноутбуки не имеют хорошую акустическую систему. Акустике нужно место, объем, а его нет. В этом случае идеольное решение - трЭОО. Она не только отлично звучит, но и шикарно выглядит!

ПРОГРАММЫ

Закачаешься!

Вышла новая версия 6.3с популярных менеджеров закачки — GetRight и GetRight Pro. Наряду с возможностью разбивать файл на части, самостоятельно звонить в Интернет через dial-up модем, разрывать соединение, вести историю загрузок и планировать закачки, GetRight может похвастаться многи-



ми уникальными опциями. К ним можно отнести автоматический поиск подкастов по указанным адресам, их загрузку и помещение в список воспроизведения проигрывателя, возможность скачивания файлов через протокол BitTorrent, браузер для просмотра содержимого FTP и web-серверов. Кроме того, версия GetRight Pro дает возможность управлять менеджером закачки удаленно, через Интернет, проверяет файлы на целостность после окончания загрузки, позволяет не только скачивать, но и закачивать файлы на сервер. В последней версии внесены улучшения в web-доступ к GetRight, а также улучшено окно сохранения/открытия файла теперь там по умолчанию не выводится содержимое папки Windows Temp, как раньше.

Источник: 3D News

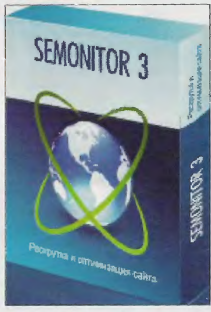
Двигатель сайта

Вышла в свет новая версия программы Semonitor 4.0, в которую к уже имеющимся 11 программам пакета добавлен абсолютно новый модуль Сайт Анализатор. Последний представляет собой универсальный сканер сайта. Получив в качестве стартовой точки имя домеEdifier mp210



Посмотрите на этих мольшей. Они блестят локированной поверхностью и метаплическими накладками. Многие даже не эноют. что это самые маленькие колонки в деревянных кортусах. Чуть более 10см высоты! А как звучат!!! Класс!!!

на, программа пройдет по всем внутренним ссылкам сайта и соберет различную информацию и статистику. Использовать полученные данные можно в различных целях:



✓ поиск «битых» ссылок и отсутствующих изображений, который позволяет сделать сайт свободным от ощибок, недочетов и избежать появления сообщения «404 — страница не найдена» при переходе по интересующей нас ссылке:



www.compulenta.ru



Edifier DA5000

Сумморноя мощность 120Вт (RMS), собвуфер с динсамиком 10°, полноразмерный пульт ДУ с цифровой системой управления, один из самых сбопонсированных кинстеотров

✓ создание детального отчета по всем исходящим ссылкам с сайта. Данный сервис полезен при покупке/продаже ссылок: покупатели могут найти оптимальные страницы для размещения своей информации, а продавцы — увидеть разделы сайта, уже перегруженные размещенными ссылками, продажу на которых следует приостановить;

✓ определение Google PageRank для всех страниц сайта, позволяющее получить детальную информацию о струк-

туре интернет-ресурса;

✓ создание карт сайта. Дает возможность создавать как традиционные карты в формате HTML-страниц, так и карты сайта в новом XML-формате для поисковых систем.

Источник: іХВТ

Программа о программах

Компания Borland Software планирует выпустить новое семейство продуктов для анализа метрик программного обеспечения. Метрика программного обеспечения — это мера, позволяющая получить численное значение некоторого свойства программного

Borland

THE OPEN ALM COMPANY

продукта или его спецификаций. По словам Марка Брауна, вице-президента Borland, в настоящее время разработчики при оценке рисков и других показателей как правило полагаются на поверхностные данные, которые не всегда отражают реальную картину. Вместе с тем, получение метрик вручную представляет собой очень долгий и трудоемкий процесс. Новые продукты Borland, как предполагается, как раз и позволят решить проблему. Компания Borland планирует создать унифицированную программную платформу, которая будет получать данные из разнородных источников и помещать их в централизованное хранилище. Фактически речь идет об объединении интеллектуальных ресурсов предприятия (совокупности внедренных экспертных систем, репозиториев данных, телекоммуникационных сетей и пр.) со средствами управления жизненным циклом приложений (Application Lifecycle Management, ALM). Ожидать появления новых про-



The Audio Artist

для тех, кто ценит качество



Суммарная мощность 290Br (RMS), сабвуфер с динамиком 10°, два пульта ДУ (проводный с LCD дисплеем + IR), один из лучших с реальной ценой

дуктов можно ближе к середине следующего года. В целом же инициатива Borland по развертыванию программной платформы для получения метрик рассчитана на полтора года.

Источник: Компьюлента

Выход в свет

Вышло обновление для программы Photoshop Lightroom 1.3.1, которая предназначена для профессиональных фотографов. В основе программы — утилита Adobe Camera Raw, возможности которой в Lightroom значительно расширены. Так, фотографы имеют возможность корректировать снимки, преобразовывать их в формат Digital Negative и т.д. С по-



мощью Lightroom пользователи могут импортировать картинки в форматы PDF, HTML и Macromedia Flash, просматривать их, масштабировать и сравнивать. Опция Identity Plate дает возможность добавлять копирайт на фотографии, имеется также возможность просмотра их на цветном фоне, с тенями и в рамке. Разработчики утверждают, что вынесли на панели инструментов только самые необходимые команды. В случае необходимости все элементы интерфейса можно быстро скрыть. Это обновление исправляет ряд ошибок, обнаруженных после выхода версии 1.3. В частности, они касаются работы под новой ОС MacOS X 10.5, где некорректно работает модуль печати и импорт с кардридера. Кроме того, исправлены ошибки чтения файлов с камеры Nikon D100, улучшена поддержка камеры Olympus E3. Стоит отметить и улучшения в Lightroom Export SDK, впервые представленном в версии 1.3 — это решение дает возможность разработчикам создавать плагины для экспорта из Lightroom. Так-



Сумморноя мощность 555Вг (RMS), собвуфер с динамиком 12" и пассмеными соболии, два пультс ДУ (проводный с LCD дисплеем + IR), цифровые декодеры, круче просто не бывает - ураган

же исправлены ошибки в плагине для загрузки фотографий на FTP-сервер. Источник: 3D News

Архитектура изменчивости

Компания **Bionatics**, известная своими плагинами EASYNat и natFX, сообщила о доступности новой программы **LandSIM3D**, предназначенной для создания проектов, связанных с ландшафт-



ным дизайном. Программа уникальна тем, что может учитывать все особенности ландшафта, согласно географическому расположению объекта. При этом она способна анализировать и просчитывать, как будет изменяться ландшафт с течением времени. Это дает возможность получить полное представление о том, как проект парка или жилого квартала будут выглядеть в реальности через пять, десять и двадцать лет. Для наглядности в LandSIM3D можно импортировать модели, созданные в популярных CAD-приложениях.

Источник: 3D News Источники: www.compulenta.ru www.3dnews.ru www.ixbt.com

ТЕХНОЛОГИИ

Слухи про Intel

Во второй половине следующего месяца корпорация Intel, по неофициальной информации, планирует представить двухъядерный процессор линейки Celeron. Первый чип Celeron с двумя ядрами будет анонсирован 20 декабря. Им станет модель Е1200, работающая на тактовой частоте в 1.6 ГГц при частоте системной шины 800 МГц. Процессор Celeron E1200 получит 512 Кб кэшпамяти второго уровня, а его максимальное значение рассеиваемой тепловой энергии (TDP) составит 65 Вт. Продаваться модель Celeron E1200 будет по цене в \$53 в крупнооптовых партиях от 1000 штук. Кроме того, 20 января корпорация Intel намерена предста-

вить ряд новых процессоров семейств Yorkfield и Wolfdale. Свет, как ожидается, увидят четырехъядерные чипы Q9300, Q9450 и Q9550, а также процессоры с двумя ядрами Е8190, Е8200, Е8400 и Е8500. Тактовая частота этих процессоров составит от 2.5 ГГи до 3.16 ГГи, частота системной шины — 1333 МГц. Объем кэша второго уровня, в зависимости от модификации чипа, будет равен 6 Мб или 12 Мб. Наконец, стало известно, что на январь корпорация Intel запланировала выпуск мощного процессора с четырьмя ядрами QX9770. Данный чип будет работать на частоте в 3.2 ГГц при частоте системной шины 1600 МГц. Объем кэш-памяти второго уровня будет достигать 12 Мб, максимальное значение рассеиваемой тепловой энергии составит 136 Вт. Несколько позднее появится чип QX9775 с аналогичными техническими характеристиками и значением TDP в 150 Вт. Продаваться процессоры QX9770 и QX9775 будут по ориентировочной цене в \$1400 и \$1500 соответственно.

Источник: Компьюлента

Фатальное число

«Эпидемия» серьезных ошибок четырехъядерных процессоров, похоже, распространяется не только на АМД Phenom и Opteron, но и на CPU Intel Penryn (Yorkfield). По крайней мере, французский ресурс Hardware.fr сообщает о том, что в середине января новых таких процессоров мы не увидим, на рынок будут выпущены лишь двухъядерные 45-нм процессоры Wolfdale. Выпуска же новых Core 2 Quad/Extreme ждать придется до конца февраля или начала марта. Говорится о том, что ошибка в Yorkfield проявляет себя в крайне редких случаях, однако приводит к полному зависанию системы. Она была обнаружена при внутреннем тестировании Intel, и производитель решил отложить выпуск. Вероятно, еще живет в памяти просчет при проектировании Pentium в далеком 1993-м, который стал следствием неправильных расчетов с плавающей запятой. Тогда обмен процессоров стоил Intel почти полмиллиарда. Представители Intel не стали комментировать данную информацию, заявив, что в планах компании - выпуск четырехъядерных Penryn в первом квартале следующего года, и планы остаются неизменными. По имеющимся данным, уже продающиеся Core 2 Extreme QX9650 не лишены данной проблемы, а вот линейку 45-нм Хеоп она миновала. Ждем развития ситуации.

Источник: iXBT

Новый год без новинок

В свете проблем, неожиданно обнаружившихся с первыми процессорами новой архитектуры AMD K10, вполне естественным видится решение компании, о котором пишет DailyTech. По его данным, в первых двух кварталах следующего года AMD представит одиннадцать новых моделей процессоров архитектуры К8, изготавливаемых по 65-нм технологическим нормам. Для сравнения, процессоров новой архитектуры (включая трехъядерные) за тот же период будет выпущено всего шесть. По-настоящему новых процессоров мы, впрочем, не увидим. Новинки будут представлять собой обновление ныне выпускаемых 90-нм Athlon с различными частотными характеристиками и TDP. Первым на новый техпроцесс перейдет Athlon 64 X2. 5600+, что даст ему тепловыделение на уровне 65 Вт вместо нынешних 89. При переходе на ядро Bribane эта модель потеряет 1 Мб кэша L2 (останется 1 Мб), но приобретет лишние 100 МГц, в результате чего его частота составит 2900 МГц. Выпуск обновленного Athlon 64 X2 5600+ намечен на первый квартал следующего года. Выпуск старших на сегодня моделей данной линейки, Athlon 64 X2 6400+ u Athlon 64 X2 6000+ будет прекращен. Серия Energy Efficient пополнится 65-нм новинками Athlon 4850e, Athlon 4450e и Athlon 4050е во втором квартале. Работая на частотах 2.5, 2.3 и 2.1 ГГц соответственно, они будут иметь термальный пакет в 45 Вт. Ны́нешняя же энергоэффективная линейка ВЕ-2ххх уйдет в прошлое. Все названные процессоры архитектуры К8 будут рассчитаны на установку в платы с разъемом Socket АМ2, а также совместимы с платами, рассчитанными на установку Phenom (Socket AM2+).

Источник: iXBT

Подарок для игрунов

Корпорация Intel представила новую системную плату высшего ценового диапазона на чипсете X38 Express с ICH9R под названием DX38BT. Как отмечают разработчики, большая часть инноваций «достаточно ожидаема»: на плате нет «legacy-портов», в частности, PS/2, LPT или COM, память DDR2 заменили на DDR3 (ECC или обычная, частота — до 1333 МГц, максимальный объем — до 8 Гб). Поддерживаются все последние модели процессоров, включая те, что только на-



чали выпускаться — выполненные по 45-нанометровой технологии и выделяющие до 130 Вт тепла — Intel утверждает, что даже самые «горячие» процессоры будут работать стабильно. Главное же преимущество, коему Intel уделяет особенное внимание, это возможности разгона. Помимо традиционных — увеличение производитель-



ности памяти и процессора - имеется и тюнинг на уровне чипсета: Intel предоставляет в комплекте утилиту Intel Desktop Control Center 2.0, которая позволяет настраивать эти параметры из-под Windows. DX38BT насчитывает два слота PCIe x16 2.0 и слот x4/x16 PCle 1.0a с поддержкой ATI CrossFire. Разработчики отмечают встроенную поддержку восьмиканального звука Dolby Home Theater с технологией Intel HD Audio и оптическим выходом S/PDIF, а также совместимый с Windows Vista MCE инфракрасный порт для управления аудио- и видеоаппаратурой. Касаемо хранения данных, плата поддерживает технологию Matrix Storage (RAID 0,1,5,10 с новой технологией Intel Rapid Recover), из 8 портов SATA два скоростных eSATA (3.0 Гбит/с) с репликатором портов. Кроме того, имеется обычный контроллер АТА на два устройства, 12 портов USB 2.0 и два порта 1394а. Сетевая часть — одиночный адаптер Intel PRO 10/100/1000. Стоит отметить, что в комплект коробочного варианта поставки DX38BT входит полная версия игры Ghost Recon Advanced Warfighter 2, оптимизированная для процессоров с четырьмя ядрами.

Источник: Компьюлента

Гигабайт в нагрузку

Видимо, изрядное количество не самой быстрой памяти скопилось на складах компании Palit Microsystems. Иначе чем объяснить желание комплекто-



вать гигабайтом памяти те видеокарты, которые от такого объема выигрыша производительности не получат? Объем памяти ускорителя Palit GeForce 8600GT Super+ 1GB равен именно 1 Гб, что вкупе с 128-битной шиной означает производительность, в абсолютном большинстве случаев равную картам на эталонном дизайне с 512 или даже 256 M6 GDDR3. Palit предпочитает говорить о том, что ее продукты имеют лучшее на рынке соотношение функциональности на затраченный доллар, мы же подозреваем, что эта формула значительно упрощена и выглядит так: Мб/\$. За что производителя и вправду стоит похвалить, так это за фирменную систему охлаждения, которая тише референсной и позволяет увеличить частоту работы по сравнению со стандартной (540 МГц) — правда, не уточняется, на сколько. Как обычно, решающим фактором, влияющим на привлекательность Palit GeForce 8600GT Super+ 1GB в глазах покупателя, будет цена. Если она заметно увеличится, то смысла такая покупка иметь не будет. Напомним, ранее этот производитель выпустил модель 8500 GT с аналогичным объемом памяти.

Источник: іХВТ

Холодная память

В продуктовой линейке Extreme Performance от компании Patriot Memory появились новые планки памяти DDR2 серии Viper, оборудованные особой конструкции радиатором Aluminum-Copper Composite (ACC) Heatspread-



ег, который, как утверждают разработчики, обеспечивает стабильное и безотказное функционирование устройств даже при очень интенсивных нагрузках. Также подчеркивается, что данное решение охлаждает чипы памяти на 20% эффективнее по сравнению с обычными радиаторами, используемыми в других модулях производителя. Согласно информации, озвученной в опубликованном официальном пресс-релизе, все новинки прошли специальное тестирование, результаты которого подтвердили их абсолютную совместимость с такими наборами системной логики, как Intel P35 Express и NVIDIA nForce 680i SLI/680i LT SLI. Кроме того, изделия поддерживают технологию EPP (Enhanced Performance Profiles), что позволяет более гибко настроить подсистему памяти в условиях разгона.

Источник: 3D News

Флэш на котурнах

Отличное известие для всех профессиональных фотографов, обладающих цифровыми «зеркалками» класса High-end с поддержкой режима UD-МА и работающих с объемными RAWфайлами! Компания Delkin Devices с нескрываемой гордостью объявила о выпуске 16-гигабайтной CompactFlashновинки в серии PRO, которая, по утверждениям производителя, является первой в мире картой памяти данного формата и такой емкости, способной не только считывать, но и записывать информацию на скорости 305х. Напомним, что до сих пор максимальным скоростным показателем для подобных накопителей считалось значение 300х (45 Мб/с). Согласно заявлениям создателей устройства, столь впечатляющего результата им удалось добиться за счет использования высококачественных чипов флэш-памяти типа SLC NAND и применения вы-



сокопроизводительного контроллера. Кроме того, для обеспечения быстрой передачи данных с карты памяти на персональный компьютер компания предлагает потребителям UDMA-совместимый кардридер с интерфейсом FireWire. Массовые поставки нового накопителя уже начались, причем рекомендованная изготовителем цена на него установлена в размере \$400. Также в продажу поступят и менее вместительные версии объемом от 1 до 8 Гб, стоимость которых составит от \$69 до \$250.

Источник: 3D News

Про микровинчестеры

В письме Samsung Semiconductor o планах компании на выставку Consumer Electronics Show 2008, которая пройдет в начале января в Лас-Вегасе, содержится информация о том, что производитель намерен представить там первые в мире жесткие диски формфактора 1.3". Напомним, сейчас на рынке распространены 1.8" винчестеры, широко применяемые в музыкальных плеерах и подобных портативных устройствах, например в популярном iPod Classic. Время от времени звучат анонсы и совсем миниатюрных винчестеров, но следует помнить, что таким устройствам все сложнее конкурировать со стремительно дешевеющей флэш-памятью, на стороне которой скорость, надежность и малое энергопотребление.

Источник: iXBT

Настольник на столик

Не так давно компания ASUSTeK



Computer у себя на родине анонсировала выпуск невого настольного мини-компьютера под названием Nova P22, способного стать достойным конкурентом суперпопулярного малыша Mac mini от Apple. Теперь же на сойте производителя появился официальный пресс-релиз, в котором разработчики обнародовали более подробную информацию о своей новинке. Сразу бросается в глаза абсолютно черный корпус, тогда как на презентации в Тайване общественности была представлена модель в более привлекательном белом корпусе с оранжевой окантовкой. Кроме того, стало известно, что потребителям будет предложена еще одна, немного облегченная в функциональном плане модификация под индексом Р20, укомплектованная менее производительным процессором и жестким диском меньшей емкости. Что же касается основных технических характеристик ASUS Nova P22 и ASUS Nova P20, то их полный перечень выглядят так:

✓ процессор Intel Core 2 Duo E6320 с тактовой частотой 1.86 ГГц у Nova P22 и процессор Intel Core Duo E2160 с тактовой частотой 1.8 ГГц у Nova P20;

✓ чипсет Intel 946GZ Express + ICH7 с интегрированным графическим ядром Intel GMA 3000;

 ✓ оперативная память DDR2 667 объемом 1 Гб;

У жесткий диск SATA2 вместимостью 160 Гб у Nova P22 и 120 Гб у Nova P20, шпиндель которого вращается со скоростью 5400 оборотов в минуту;

✓ поддержка 5.1-канального звука и технологий Dolby Digital Live/DTS Connect, а также наличие двух встроенных динамиков Hi-Fi на передней панели;

✓ поддержка технологии Intel Viiv Technology;

✓ оптический привод 16x DVD SuperMulti со щелевой загрузкой дисков и сенсорной кнопкой для извлечения накопителя;

 ✓ сенсорная кнопка включения компьютера со светодиодной подсветкой;

✓ адаптер беспроводных сетей Wi-Fi 802.11n y Nova P22 и Wi-Fi 802.11b/g y Nova P20;

✓ модуль Bluetooth 2.0+EDR;

✓ сетевая карта Gigabit Ethernet;

✓ четыре порта USB 2.0, VGA-выход (через адаптер), выход DVI-I, разъем RJ 45, DC-вход, а также гнездо для подключения внешнего микрофона;

✓ особая «тихая» система охлаждения внутренних компонентов, благодаря которой уровень шума во время работы компьютера не превышает отметки 25 дБ;

 ✓ габаритные размеры составляют 231×184×51 мм;

✓ вес — 1.78 кг.

Обе малютки функционируют под управлением операционной системы Windows Vista Home Premium, могут одинаково эффективно работать в горизонтальном либо вертикальном положении (в комплект поставки дополнительно включена специальная подставка) и снабжены дистанционным пультом IR Microsoft Certified Remote Controller. А вот о стоимости изделий

и времени вероятного начала их массовых продаж, увы, пока ничего не сообщается.

Источник: 3D News Источники:

www.compulenta.ru www.ixbt.com

www.3dnews.ru

мАбила

Разговор по душам

Компания «Инновационные системы общения» представила новый web-сервис пол названием FlashPhone, который позволяет совершать звонки через сети ІР-телефонии при помощи обычного браузера. Служба FlashPhone, по заявлениям разработчиков, представляет собой «софтфон», совместимый с протоколом SIP (Session Initiation Protocol — протокол установления сессии). Сервис является бесплатным, и для работы с ним, помимо браузера, потребуются установленный плеер Adobe Flash версии 9.0 или выше, гарнитура и соединение с Интернетом. После регистрации на сайте FlashPhone пользователи смогут добавлять свои SIP-аккаунты через административный интерфейс и затем совершать звонки на обычные телефоны по минимальным тарифам. Кроме того, можно звонить и другим подписчикам сервиса, для чего в поле ввода номера достаточно просто набрать логин вызываемого абонента. Для передачи данных система Flash-Phone использует протокол HTTP, благодаря чему, как отмечает компания «Инновационные системы общения», у подписчиков не возникнут проблемы с брандмауэрами. Взаимодействовать с новым сервисом можно не только с персональных компьютеров, но и с коммуникаторов под управлением операционной системы Microsoft Windows Mobile. Благодаря тому, что для работы с FlashPhone не требуется специализированное программное обеспечение, совершать звонки через сервис можно практически с любого компьютера, подключенного к Интернету, и из любой точки мира.

Источник: Компьюлента

SMS'ке — 15 лет

15 лет назад в канун католического Рождества 1992 года сотрудник компании Airwide Solutions (сеть Vodafone) Нейл Папуорт отправил на мобильный телефон своих коллег небольшое поздравление с Рождеством в текстовом формате. Сообщение гласило: «Мегry Cristmasl». Как выяснилось позднее, это была первая в мире SMS'ка (от английского Short Message Service, SMS). Любопытно, что услугу по отправке коротких текстовых сообщений стали предлагать только в 2000 году. И даже тогда вряд ли можно было предположить, что отправка SMS станет не просто популярным способом общения по мобильному телефону, но и настоящим кошмаром для родителей тех подростков, которые тратят огромное количество времени и денег на SMS-переписку и SMS-чаты со своими сверстниками.

Источник: Russian Digital

Летучий Интернет

Авиакомпания JetBlue Airways запустит на одном из своих рейсов новый сервис. Пассажиры получат возможность бесплатно пользоваться электронной почтой Yahoo Mail и интернет-пейджером Yahoo Messenger во время полета, однако заниматься серфингом в Сети они не смогут. Сервис будет доступен обладателям ноутбуков и портативных устройств, оснащенных контроллерами беспроводной связи Wi-Fi, сообщает Associated



Press. Кроме того, пассажиры смогут пользоваться и другими почтовыми сервисами, но это возможно только на двух моделях смартфонов BlackBerry — 8820 и Curve 8320. Во время взлета и приземления пользователям придется отключать ноутбуки и коммуникаторы. Новый сервис будет предложен пассажирам рейса №641 на маршруте «Нью-Йорк — Сан-Франциско». Полеты будут выполняться лайнером Airbus A320, который назван BetaBlue, поскольку также используется для тестирования новых развлекательных сервисов от компании LiveTV, подразделения JetBlue. Компания JetBlue станет использовать диапазон радиочастот, выкупленный в прошлом году LiveTV у Федеральной комиссии по связи США за \$7 млн. Представители авиакомпании говорят, что для доступа в Интернет будет применяться беспроводная связь Wi-Fi, а не сигналы сотовой связи, и поэтому новый сервис не нарушит федеральные правила. Некоторые международные авиаперевозчики уже предлагают услуги доступа в Интернет на борту самолета во время полета. В их число входят Lufthansa AG, Japan Airlines, Korean Air и Singapore Airlines, заключившие контракт с корпорацией Boeing и применяющие ее систему Connexion. Система Connexion обеспечивает доступ в Сеть через спутники, в то время как JetBlue будет использовать около сотни наземных станций.

Источник: Компьюлента

Мировая гармония

Сложно сказать, кто первый пришел к подобной идее, хотя, если судить по хронологии событий, впереди все-таки компания Universal Music



Group International. В конце октября издание BusinessWeek отметило возникновение напряженности между компаниями Universal Music и Apple. В итоге медиаконцерн Universal Music попросту не продлил контракт с Apple на предоставление своего музыкального контента «яблочному» сервису

iTunes в прежних рамках. Основной причиной было названо отсутствие желания Стива Джобса (директор Apple) ослабить контрактные узы ограничений, лимитирующие деятельность звукозаписывающей компании. Разговоры о том, что Apple получает чересчур высокую долю прибыли от реализации музыкальных треков, были слышны и раньше, но, видимо, терпению медиахолдинга пришел конец. Дуг Моррис (Doug Morris, руководитель Universal Music) и его партнеры по звукозаписывающему бизнесу, похоже, осознали, что уступили Apple слишком большую долю контроля над музыкальным рынком. И хотя публично Моррис не выступает против политики Apple, в частной беседе, как сообщил источник, присутствовавший при этом, он недавно сказал: «Нас прокатили, как кучку щенков». Именно в октябре появились разговоры о новой модели взаимоотношений звукозаписывающих компаний с потребителями, предложенной Моррисом. По иронии судьбы, она очень напоминает модель Джобса. Названная Total Music, модель предполагает взимание звукозаписывающими компаниями абонементной платы с производителей мобильной техники за бесплатное пользование музыкальным сервисом из расчета \$5 в месяц за каждый проданный наладонник. Таким образом, покупая, например, мобильный телефон, вы автоматически получаете бесплатный неограниченный доступ к музыкальному контенту фирмы Universal Music на целый год. Что немаловажно, по истечении этого срока не теряется возможность воспроизведения записанных до этого музыкальных треков. Со своей стороны, фирма, реализующая мобильную технику, должна отрегулировать цену продаваемых устройств (или тарифный план), чтобы не остаться в проигрыше. 4 декабря на ежегодной конференции Nokia World conference 2007 компания Nokia анонсировала программу Nokia Comes With Music, по сути, подтвердив свое согласие с предложениями Universal Music. Как утверждают представители Nokia, эта программа нашла понимание среди звукозаписывающих компаний. Их имена будут известны позже, а пока ведутся переговоры. Уже назван срок начала действия программы Nokia Comes With Music — вторая половина следующего года. Такая отсрочка вполне объяснима — уж очень много деталей требуют проработки: какие устройства получат бренд Comes With Music, как будет реализовываться программа, какое будет ценообразование и тарифы, как будут урегулированы взаимоотношения с сервисами по истечении годичного срока и т.д. Источник: Ladoshki.com

Сделай сам

Идеи о телефоне, который мог бы иметь модульную систему, витают уже давно, однако реально воплотить в



жизнь эту концепцию смогла компания Bug Labs. Как показано на картинке, телефон состоит из ряда компонентов, которые можно устанавливать отдельно. В первую очередь для сборки аппарата понадобится самая главная, основная часть устройства под названием BUGbase, которая представляет собой миниатюрный компьютер на базе Linux со 128 Мб оперативной памяти на борту. Также присутствует Wi-Fi, USB и LCD-дисплей с клавиатурой. Другие модули включают в себя камеру, сенсорный дисплей, датчик движения и GPS-модуль. Так что набор предлагаемых «аксессуаров» вполне неплох. Более того, компания планирует такие модули, как большой сенсорный дисплей, QWERTY-клавиатура и видеовыход под названием «teleporter module». Модульный телефон будет ждать своих покупателей уже в начале следующего года.

Источник: Мабила Источники: www.compulenta.ru

http://www.rdig.ru www.ladoshki.com http://media.mabia.a

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Poser и Vue меняют владельца

Конец года ознаменавался одной из самых громких покупок компанийразработчиков графических приложений. В 2004 году компания *eFrontier*



приобрела Curious Labs вместе с известным 3D-редактором Poser. И вот в конце ноября та же участь постигла и ее саму. Компанию за \$6 млн. купила дистрибьюторская фирма SmithMicro. Вместе с Poser покупателю достались все программные продукты eFroniter — Vue, Anime Studio, Manga Studio, MothionArtist, Shade.

Источник: Мой Компьютер



Комп'ютерний

AMD **Smarter Choice**

подарував собі комп'ютер DiaWest на Новий рік



Без подорожчання! Без грошей! Без довідки!

на комп'ютери DiaWest



Ви можете обрати або знижку 20%, або кредит 0% на комп'ютер

TOH/MIC

Комп'ютер DiaWest GAME Ultra A AMD Athlon™ 64 X2 5200+/ AMD690G/2048 Мб/320 Гб/ ATI Radeon™ HD 2600 XT/ DVD-RW

З 1 ПО З1 ГРУДНЯ

漱

4176 грн.

Телефони інформаційної лінії: Київ: 251 11 11, Україна: 8 800 302 302 0

(безкоштовні дзвінки).





www.amd.com

© 2007 Advanced Micro Devices, Inc. AMD, логотип стрілк AMD, AMD Athlon та будь-які їх комбінації, ATI, логотип AT Radeon є товарними знаками компанії Advanced Micro Devices, Inc.

Льцензія НБУ№ 61 від 03.12.2001 р. та дозел НБУ№ 61-4 від 25.06.2007 р

Найбільша спеціалізована мережа магазинів в Україн

Київ Біла церква Бердичів Вознесенськ Дніпродзержинськ Дніпропетровськ

Донецьк Дубно Запоріжжя Івано-Франківськ Калуш Кам'янець Подільський

Маклька Кіровоград Кривий Ріг

Конотоп

Краматорськ Кривий Ріг Писичанськ Луцьк

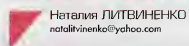
Маріуполь

Мелітополь Мукачеве Миколатв Охтирка Павлоград Рівне

Севастополь Стрий Суми Тернопіль ужгород

Херсон Червоногра Черкаси Чернігів Чортків

Новогодняя былина



Первое января нам известно исключительно как день наступления Нового года. А чем еще замечателен этот день? Дело в том, что первого числа Церковь прославляет нескольких замечательных святых, один из которых — святой преподобный... Илия Муромец.

«Восемь веков назад в Киево-Печерской обители почил преподобный старец Илия, память которого Православная Церковь празднует в самом начале года, 1 января. В народе этот святой и до сей поры более известен как великий русский богатырь Илия Муромец. Он стал насельником монастыря уже в глубокой старости, увенчанный славой любимого народом героя и победителя супостатов» (http://www.murom.ru/sections.php?op=viewarticle&artid=32).

О нем — краткий рассказ (рис. 1).



Рис. 1

Все мы знаем Илию Муромца прежде всего как героя былин: «Этот святой и до сей поры более известен как великий русский богатырь Илия Муромец» (http://www.russdom.ru/2003/200301i/20030119.html) (рис. 2).

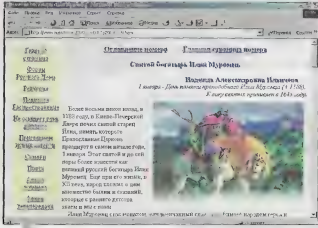


Рис.2

Сильно о нем говорит Аксаков: «в сонме богатырей, в подвигах их видится и выражается сам народ. Велик и разнообразен почтенный сонм витязей, собравшихся вокруг вели кого князя Киевского Владимира, все они выражают многие стороны русского духа. Но могущественнее их всех избранник народа русского Илия Муромец. Скопил он страшные силы, встал и понес их, но не на обиду и разорение

другим, не на праздное пролитие крови, а на защиту добра и на поражение зла, на мир и тишину».

«Преподобный Илия Муромец, Печерский, по прозвищу Чоботок, был уроженцем города Мурома», — начинается житие (http://days.pravoslavie.ru/Life/life3146.htm) (рис. 3).

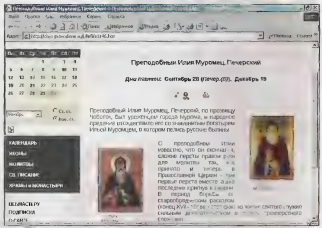


Рис.3

Сайт этого самого города Мурома, уже упоминавшийся, уточняет: «Преподобный Илия, как известно, родился в селе Карачарове, под древним русским городом Муромом. Название этого села сохранилось и поныне. Любовно сохранено народной памятью и имя отца Илии, крестьянина Ивана Тимофеевича» (http://www.murom.ru/sections.php?op=viewarti cle&artid=32).

Любовно и пишут о своем святом муромчане...

«По народным преданиям известно, а современные антропологи доказали это и научно, что он родился 5 сентября 1143 года. Из-за поразившей с детства немощи ног Илья неподвижно прожил 30 лет в смирении, любви и молитвах к Богу», — продолжает http://www.pobeda.ru/content/view/846/10.

И вот приходят к нему «калики перехожие»...

Да пришло к нёму два старца незнакомые,

Проговорит ему старец да едином слово:

«Ай же Илей, восстань ты на свои резвы ноги,

Дай-ка пива выпити яндомум».

Илей говорит-то старцу таково слово:

«Не имею я да ведь ни рук, ни ног,

Сижу тридцать лет на седалище».

Говорил старый старец едином слово:

«Ай же Илей, восстань ты на свои резвы ноги,

Иди ты, Илей, к водоносу ты,

Налей пива ямндому,

Принеси ты яндому пимтия».

Это с http://feb-web.ru/feb/byliny/texts/bpu/BPU-0492.HTM — ссылка на серьезнейшем сайте «Фундаментальная электронная библиотека "Русская литература и фольклор"».

И совершается чудо... «Илия встает и приносит им целое ведро воды. «Выпей сам», — говорят они. Он выпивает. «Что в себе слышишь?» — «Слышу в себе силу, дерево с корнем вырву из земли». — «Принеси еще ведро». Илия приносит. «Выпей и это ведро, — говорят ему старцы. — Что в себе слышишь теперь?» «Если бы кольцо ввернуть в землю, — отвечает Илия, — я бы повернул землю». «Это много, — гово-

Web-серфинг

рят ему. — Принеси третье ведро». Илия приносит третье ведро. «Выпей», — говорят старцы. Илия выпил, и силы у него стало меньше. «Будет с тебя и этого», — говорят старцы и уходят» (http://www.russtv.ru/content2/russ/russ_istoria_lichnosti/russ_ istoria_lichnostif29.shtml) (puc. 4).



Рис.4

Тут же можно скачать фильм про святого. Посмотреть на фотографии усыпальницы Святого в Киево-Печерской Лавре можно здесь: http://www.wilstar.nm.ru/p132.htm (рис. 5).



Аудиоверсия жития — http://www.saints.ru/i/1yanvprpllya Muromets.html.

Но вернемся к рассказу: «Отец и мать его дают ему благословение, и кладут на него заклятие великое, и говорят такие речи: "Поежаи ты прамо на Чернигов град и, будучи под Черниговым, стоит воиско босурманское, что и сметы нет, и поежаи прямо на Чернигов и, будучи в пути, не делаи обиды и не проливаи крови христианскои напрасно..." И стал лобиват силу босурманскую копием булатным, и всю силу великую побил, и царя босурманского живым в полон възял, и ведет во град Чернигов» (http://feb-web.ru/feb/byliny/ texts/bvz/bvz-1312.htm) — отрывок из «Скаска о Илие Муромце и Соловее Разбоинике».

Таких «сказок» хватает на сайте http://feb-web.ru: «Сказание о сильных могучих богатыре[х] киевских — о Илье Муромце, и о Михаиле Потоке Ивановиче, и Алеше Поповиче», «Сказание о киевских богатырех, како ходили во Царьград и како они побили цареградских богатыреи» («Се мы слыли богатыри, а се мы стали во граде Киеве сторожи. Подемь прямо ко Царюграду»). Не всегда хорошо складывались отношения князя Владимира и богатыря: «Один раз поссорился Илья Муромец с князем Владимиром Красно Солнышко. Осерчал князь на Илью Муромца и посадил Илью в подземелье. Долго сидел Илья в подземелье, но тут пришла беда. На Русь войной пошел царь татарский — Калин...» (http://school-sector.relarn.ru/dckt/projects/ilya/history.htm) (puc. 6).

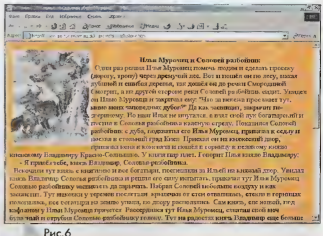


Рис.6

«Известно, что Илья Муромец не имел поражений, но никогда не возносил себя и с миром отпускал поверженных врагов. С честью защищая Отечество на поле брани, он, даже не будучи монахом, являлся истинным подвижником благочестия в своем служении Богу и ближним. Поэтому, получив в одном из боев неизлечимую рану в грудь, он, повинуясь зову сердца, оставил мир, принял монашеский постриг в Киево-Печерской Лавре и затворился. Так завершилось его служение земному Отечеству и началось служение Отечеству небесному».

Отошел Илья Муромец в Царство Небесное на 45-м году своей жизни, 1 января 1188 года. К лику святых он причислен в 1643 году, а его нетленные мощи покоятся в Антониевых пещерах Киево-Печерской Лавры (http://www.rustrana. ru/article.php?nid=68).

Есть и акафист ему — http://www.liveinternet.ru/users/1508050/ post52487647 (рис. 7).

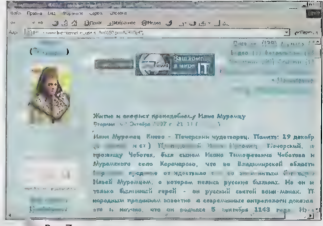


Рис.7

«Достоверных сведений о житии преподобного Илии Муромца, Печерского, сохранилось до нашего времени крайне мало», — огорчаются историки (http://www.pravoslavie.ru/ put/070101142808).

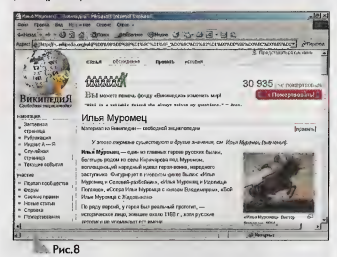
Однако в XVIII веке паломник Леонтий оставил такое свидетельство: «Видехом храброго воина Илию Муромца в нетлении под покровом златым; ростом — яко нынешние крупные люди; рука у него левая пробита копием, язва вся знать (видна), а правая изображена крестным знамением».

Биография героя подтверждена наукой: «В 1988 г. Межведомственная комиссия Минздрава УССР провела экспертизу мощей святого Ильи Муромца. Для получения объективных данных применялась самая современная методика и сверхточная японская аппаратура. Результаты исследований поразительны. Определен возраст — 40-55 лет, выявлены такие дефекты позвоночника, которые позволяют говорить о перенесении нашим героем в юности паралича конечностей (строго в соответствии с житием); установлено, что причиной смерти стала обширная рана в области сердца» (http://kiev1.org/page-825.html).

Если не считать фразы про «энергетическое поле» — хорошая, информативная статья.

О том же говорит материал на сайте Киево-Печерской Лавры (http://www.lavra.kiev.ua/ru/history/paterik/paterik_one.php?file= iliya_muromets.htm): «Именно так, как рассказывается и в народных преданиях, святой имел высокий рост (177 см), необычайную силу (исключительное развитие мышечной системы), но смолоду страдал заболеванием позвоночника, что даже привело к некоторой функциональной перестройке организма (утолщение свода черепа, увеличение размеров кисти в сравнении с длиной плеча и предплечья и т. д.). Прп. Илия Муромец имел несколько регенерированных переломов ребер и правой ключицы, а смертельным для него стало проникающее ранение грудной клетки каким-то плоским колющим предметом...»

Упомянем Википедию — http://ru.wikipedia.org/wiki/Илья Муромец (рис. 8).



Множество икон Илии Муромца расположены тут: http:// www.icon-art.info/phpBB2/viewtopic.php?p=10565, и тут: http://days. pravoslavie.ru/Images/ii942&3054.htm (puc. 9).

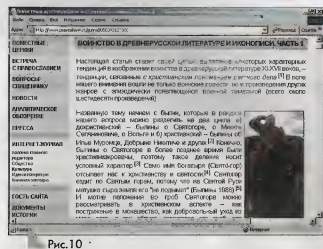


Рассказ о богатырях вообще, о воинстве православном http://www.pravoslavie.ru/jurnal/050303121300 (puc. 10).

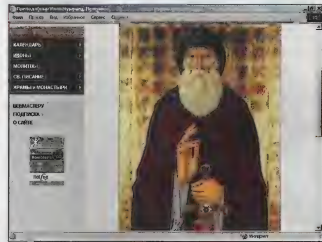
Вообще нужно отметить красоту, дизайн «под старину» многих сайтов по данной теме. И тяжесть их — графика бо на многих сайтах присутвует велми! Вот один из образцов http://www.ryazeparh.ru/saints/S55.htm.

Упомянем картину «Три богатыря»: «В центре — Илья Муромец. Илья Муромец прост и могуч, в нем чувствуется спокойная уверенная сила и умудренность жизненным опытом. Сильный телом, он, несмотря на грозный вид — в одной руке, напряженно поднятой к глазам, у него палица, в другой копье, — исполнен «благости, великодушия и добродушия»... В древних былинах и песнях чаще всего богатырь не только ратник, но и богоугодный человек, «богатырь во смирении, в убожестве».

Таковы и богатыри Васнецова, народные угодники (http:// www.centre.smr.ru/win/pics/pic0282/p0282.htm). Они же если и в



Википепедии (http://ru.wikipedia.org/wiki/Богатыри (картина Васнецова) — вот так адрес и выглядит, со скобками) (рис. 11).



ы Рис. 11

Раз уж близок его праздник, можно отправить открытку с изображением Илии Муромца (http://post.kards.ru/celebration/show/ 298/211159/9/ilija_muromets_s_mechom.htm) (рис. 12).



Рис.12

В заключение еще одна цитата (http://www.pravoslavie. ru/put/sv/muromec.htm): «В наше время былинный образ Илии Муромца по-прежнему привлекает к себе внимание, в том числе и среди нецерковных людей. Хочется верить, что при этом за типажом непобедимого воина не будет растворяться живое лицо человека, искренне посвящавшего всю свою жизнь и все свои подвиги во славу Божию. Хотелось бы научиться от преп. Илии удивительной трезвости и рассудительности, благодаря которой мы смогли бы, как и он, будучи велики и способны в земных делах, не забывать и о Царствии Небесном».

Война нанометров

Bateau



Каждый раз при анонсе нового процессора/чипсета/видеокарты/ памяти, да и вообще любого другого устройства, основанного на кремниевых микросхемах, мы неизбежно слышим о различных достижениях производителя в технологическом плане. Причём на звание самого главного достижения в последнее время выбился страшный зверь под названием «техпроцесс». Так почему же все «кремниевые гиганты» так упорно стараются не отставать от конкурентов по этому показателю? Почему новым техпроцессам посвящаются целые пресс-конференции? Неужели нет других параметров у полупроводниковых устройств, которые можно улучшить, чтобы в итоге получить изделие, превосходящее то, что есть у конкурента? В этом мы сегодня и попытаемся разобраться.

авайте для начала попробуем вспомнить, что мы знаем о техпроцессе, как о характеристике полупроводниковых чипов. Все знают, что этот зверь измеряется в нанометрах (хотя раньше использовались микрометры), все интуитивно понимают, что чем меньше техпроцесс — тем лучше. Уменьшается энергопотребление чипа, увеличивается частота. При этом кто-то краем уха мог слышать о том, что при меньшем техпроцессе микросхемы получаются дешевле... Но почему так получается? Исходя из каких физических закономерностей можно прийти к таким выводам? Что ж, тут нужно начинать с основ.

Базовый элемент

Ни для кого не секрет, что базовым элементом любой полупроводниковой микросхемы является транзистор (в случае с оперативной памятью к транзистору прибавляется ещё и конденсатор). В простейшем виде транзистор состоит из полупроводниковой подложки (собственно кремния) с р-проводимостью (положительного типа, то есть при помощи «дырок»), на которую наносится какой-либо материал (мышьяк или бор), обеспечивающий кремнию п-проводимость (отрицательного типа, то есть при помощи электронов). Таким образом формируются сток и исток транзистора. Между ними располагается затвор, отделённый от самого полупроводника изолирующим слоем. И именно из таких простейших транзисторов состоят все современные микропроцессоры от любого производителя.

Принцип работы подробно описывать не стану, это ещё в школе на уроках физики рассказывают. Просто отмечу, что

диэлектрик не пропускает ток с истока на сток до тех пор, пока на затвор не подано положительное напряжение. Таким образом, электроны с истока притягиваются к положительному полю затвора, благодаря чему им удаётся «проскочить» сквозь слой диэлектрика на сток. Ну, а на затвор электроны не пускает слой диэлектрика, который традиционно выполняется из оксида кремния.

При этом вполне логично получается, что чем меньше путь, который нужно преодолеть электронам, тем быстрее они смогут его пройти. Поэтому быстродействие такого транзистора напрямую зависит от его линейных размеров. Чем меньше транзистор - тем он быстрее, тем выше теоретический предел тактовой частоты. А пресловутые нанометры как раз и показывают размеры одного транзистора. Кроме того, чем меньше транзистор, тем большее их количество можно уместить на одном чипе приемлемых размеров. Просто для справки сравните микросхемку 1965 года (довольно крупную по нынешним меркам), в которой работало около 30 транзисторов, и свеженький чип Radeon HD 3870, состоящий из 666 (да, такое вот инфернальное число) миллионов транзисторов. Разница в вычислительной мощности очевидна. Осталось лишь представить, какой была бы новая видеокарта от AMD/ATI, если бы её производили по техпроцессу 1965 года... Примерно в 22 миллиона раз больше! Такой себе квадратик со стороной, измеряемой сотнями тысяч километров. Так что уменьшать транзисторы — крайне полезное занятие ©.

Но на пути уменьшения этих базовых элементов стоят очень серьёзные проблемы, которые можно условно разделить на

две группы — производственного характера и электрического, связанные с работой уже изготовленных микросхем. Пойдём по порядку.

Производственные проблемы

Прежде чем описывать проблемы, которые возникают при производстве кремниевых микросхем, не помешает хотя бы в общих чертах рассмотреть сам процесс изготовления чипов. Опустим этапы разработки логических схем и компоновки микросхемы — в нашем случае они не критичны (хотя грамотное расположение вычислительных блоков тоже играет свою роль и в производительности, и в экономичности чипов). Перейдём сразу к этапу воплощения задумок инженеров в кремниевую плоть.

В начале подготавливается основа всея процессора — кремниевая подложка. Чтобы получить этот тонкий круглый «блин», сперва выращивается цилиндрическая кремниевая заготовка. Причём выращивается в таких условиях, чтобы кристаллическая решётка кристалла кремния получалась правильно ориентированной относительно геометрии заготовки.

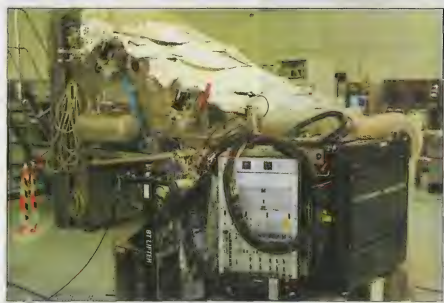




. Нарезалка для кремниевых пластин (200 мм)

Это необходимо по той причине, что проводимость кремния, как и любого полупроводника, зависит от направления тока относительно его кристаллической решётки. Собственно, поэтому выращенный цилиндр кремния разрезают не как попало, а чётко поперёк, на аккуратные пластины (обычный диаметр — 200 мм).

Тут, кстати, можно отметить упомянутое во вступлении снижение стоимости продукции микропроцессорных гигантов при уменьшении техпроцесса. С одной стороны, конечно, при внедрении новых технологий в соответствующее оборудование вкладывается немало денег, а сам процесс ещё некоторое время отлаживается, вследствие чего процент брака получается выше, чем на старой технологии. Это всё никак не способствует снижению цен на чилы. Зато с другой стороны — чем меньше техпроцесс, тем меньше площадь одного чипа и тем большее их количество получается при разрезании одной пластины. А поскольку самый «дорогой» этап изготовления микрочипов приходится как раз на операции с ещё не разрезанной пластиной, возможность получить с неё большее количество изделий делит все производственные издержки в соответствующей пропорции. По той же самой причине процессорные гиганты начинают потихоньку внедрять пластины с диаметром 300 миллиметров. Получается меньший процент «обрезков»,



EUV-установка. Пока ещё не серийная



Установка для полировки кремниевых пластин

больший выход годных чипов с одной пластины — в итоге стоимость одного процессора падает.

Хотя, конечно же, и тут не всё так просто. Было бы просто, делали бы уже давно пластины метрового диаметра 🖾. Ну, сейчас дойдём и до этой проблемы.

После получения «блина»-заготовки из чистого кремния её нужно покрыть диэлектриком, который будет отделять затвор. При этом самым естественным материалом оказался оксид кремния (вернее, диоксид кремния SiO₂), а самым простым способом его получения... окисление подложки! Пластину помещают в специальную камеру, где под действием высоких температур (около 1000 градусов по Цельсию) в кремниевую подложку проникает кислород, после чего он вступает в соединение с молекулами кремния. Это получается так просто только на словах, на самом деле необходимо выдерживать одинаковую температуру

по всей площади пластины, иначе диэлектрический слой получится неоднородным. А это недопустимо.

Далее возникает уже противоположная задача — диэлектрик нужно удалить в тех местах, где планируется размещать истоки и стоки транзисторов. Но учитывая размеры «отверстий», которые нужно получить, никаким механическим способом эта задача на данный момент не решается. Приходится совершать обходной манёвр, для чего используется специальный материал — фоторезистив. Особенностью данного материала является способность противостоять воздействию кислоты и (или) щёлочи, при помощи которых впоследствии будет вытравливаться диэлектрик (оксид кремния). Но, в то же время, фоторезистив должен становиться чувствительным к воздействию тех самых кислот и щелочей после того, как на него проведут воздействие ультрафиолетовыми лучами.

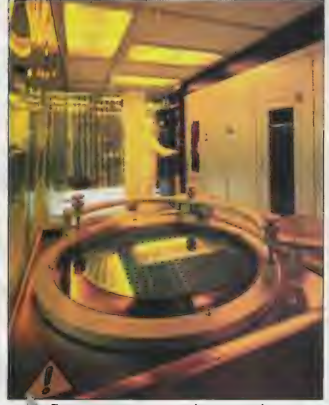


Песок, то есть, оксид кремния (исходный материал для изготовления процессоров)

Наносится фоторезистив вполне обычным механическим путём— подготовили поверхность пластины, нанесли слой жидкого фоторезистива, просушили... А теперь начинается самое интересное. Литография!

Суть этого этапа так же проста, как и при обычной литографии — источник света пропускает луч через шаблон (обычно это пластина из оптического стекла, на которую нанесены непрозрачные метки участков, которые просвечивать не нужно), а затем при помощи системы линз свет попадает на пластину с фоторезистивом. Кстати, именно использование линз объясняет возможность перевода установок для изготовления, например, 90-нм микросхем на 65-нм техпроцесс. Тем не менее, трудностей при этом возникает предостаточно, так что чем дальше, тем реже производители полагаются на старые производственные мощности — построить новую фабрику уже получается проще и дешевле.

Впрочем, тут уже начинает проявлять себя вездесущая физическая наука. Самым распространённым типом установок для фотолитографии при производстве процессоров до недавнего времени были так называемые DUV (Deep Ul-



📖 Пластина в установке для фотолитографии



Кремниевые слитки – второй этап производства

tra Violet) машины, работавшие с излучением, у которого длина волны равнялась 248 нм. Тут даже если правильно подобрать расстояние, чтобы умудряться «вырисовывать» светом узоры, размеры которых меньше длины волны этого самого света, своё веское слово скажут такие страшные для микропроцессорщиков явления, как дифракция и интерференция. Надеюсь, вы помните, что это такое — тоже из школьного курса физики.



Круглый кристалл кремния – третий этап

Пока что проблему предлагается решать использованием EUV (Extreme Ultra Violet) света с длиной волны 13 нм. Однако добавилась другая беда — свет с такой короткой длиной волны отлично поглощается... стеклом. Поэтому применять линзы для фокусировки «отшаблоненного» света ста-



Круглая пластина из кремния – четвёртый этап





Готовые чипы на пластине

новится невозможно, до кремниевой пластины такой ультрафиолет просто не доберётся. В итоге производителям пришлось использовать совершенно новый подход — фокусирование света при помощи системы выпуклых зеркал с максимально возможной отражающей способностью.

После литографии пластина обрабатывается травлением. Сперва кислотой или щёлочью вытравливается засвеченный фоторезистив (или наоборот, не засвеченный, — зависит от типа резистива, негативного или позитивного), а затем и находящийся под ним слой оксида кремния. После получения необходимого рисунка на диэлектрике удаляются остатки фоторезистива, и пластина поступает на следующий этап.

Тут в полученные травлением «проплешины» в кремниевую основу методом диффузии внедряются примеси различных элементов, благодаря которым получаются области с р- и п-проводимостью. Собственно, это и будут сток и исток. Остаётся лишь нанести сверху слой металла и вытравить из него по той же схеме необходимую конфигурацию проводников, которые будут соединять транзисторные выходы с соответствующими контактами управляющих схем.

Современные процессоры состоят из нескольких слоёв транзисторов. Такую структуру сейчас модно называть трёхмерной (для процессоров это не ново, а вот недавние трёхмерные микросхемы flash-памяти производители называли прорывом... ну, собственно, для флэшек оно так и было). И для получения очередного слоя поверх уже готового снова наносится кремний, потом его насыщают кислородом для получения оксида кремния (напоминаю, диэлектрика, или ещё проще — изолятора), покрывают фоторезистивом... В общем, наша песня хороша — начинай сначала. Общее количество слоёв современного процес-



Нарезанные чипы, полученные с одной пластины

сора может достигать нескольких десятков, а процесс их изготовления — растягиваться на несколько недель (со всеми этапами обработки).

В конце концов получается пластина, на которой «квадратиками» отформированы будущие процессоры, которые остаётся разрезать, а затем только присоединить контакты (или вывести ножки — Intel, напоминаю, в LGA 775 от ножек отказалась, но AMD продолжает делать «ногастые» процессоры) и упаковать в теплопроводящий «кейс», который будет контактировать с системой охлаждения, защищая сам кремниевый кристалл (довольно хрупкий, должен вам сказать) от механических повреждений. Кстати, более ранние Athlon'ы (на ядре Barton, например), если помните, никакой защиты не имели только четыре круглых «прокладки», в которые должна была упираться нижняя часть кулера. Контакт с кулером, конечно, получался отличным, но и процессоры со сколотыми углами после неосторожного обращения с системами охлаждения повидать довелось.

Кстати, до нарезки на отдельные «кубики» и после упаковки в корпуса кристаллы проходят проверку. Если после упаковки всё нормально, процессор считается годным к использованию и его остаётся только подвергнуть тестам под полной нагрузкой, чтобы определить, на какой частоте он способен работать. На этом этапе, кстати, производители могут немного слукавить и сделать процессор, реально работавший при тестировании на частоте, допустим, 3 ГГц, якобы всего лишь 2.66 ГГц. Суть в



Транзистор

том, что рынок требует модели разных ценовых диапазонов и, соответственно, разной частоты. Если же выход более дешёвых процессоров на производстве получается недостаточным, производитель может решить, что выгоднее будет продать даже более удачные кристаллы по более низкой цене. Отсюда и растут ноги у разгонного потенциала процессоров, который может сильно варыроваться в зависимости от серии и недели выпуска. Тут уж как повезёт.

Обратных случаев — маркировки реально более слабых процессоров более высокими частотами — в природе не бывает. По крайней мере, ни один здравомыслящий производитель на это не пойдёт, поскольку очевидно, что перегруженный процессор будет время от времени давать сбои. Со всеми вытекающими последствиями.

Ну, и для порядка отмечу, что получившаяся пластина имеет чуть большую толщину, чем необходимо для процессора. Лишний кремний на подложке оставляют с простой целью — 200 мм пластина довольно большая, поэтому при недостаточной толщине она может раскрошиться. А так перед упаковкой кристаллов в процессорные корпуса нужно ещё снять лишний слой кремния. Но с этим, как вы понимаете, проблем не возникает. Скажу даже больше, описанные выше проблемы с миниатюризацией производственного процесса успешно преодолены. Сделать транзистор размером в 45 нанометров при условии использования EUV-технологии не так уж и сложно. Да, в общем-то, и DUV можно приспособить (об этом чуть ниже). Так в чём же проблема? Проблема в том, чтобы этот процессор ещё и работал ©.

(Продолжение следует)

Ha BUTTOMB SVEN NF-11 II SVEN NF-11BT

Феофан ИЗЮМОВИЧ



Чем дальше в лес, тем толще партизаны — так гласит модернизированная народом более ранняя мудрость от того же народа. И если оглянуться вокруг, с этим нельзя не согласиться. Чем дальше идёт развитие компьютерной техники, тем более высокие требования к качеству как её компонентов, так и различной периферии выдвигает потребитель. Причём одних только голых показателей производительности уже недостаточно — давай-ка, изготовитель, удиви нас чем-нибудь эдаким! А не то купим продукцию конкурентов, и весь разговор.

омпания SVEN присутствует на нашем рынке (страшно подуматы!) аж с 1991 года. Причём сама компания — наша, украинская (российский SVEN с нашим ничем кроме общего имени на данный момент не связан). Большую часть своей продукции разрабатывает самостоятельно, а те немногие ОЕМпродукты, которые имеются в перечне доступных товаров, модифицируются под наш рынок и, по большому счёту, уже являются оригинальными.

Так вот, если вспомнить ситуацию начала 90-х годов прошлого века, нетрудно понять, почему для SVEN всегда критичными качествами продукции было сочетание цена/надёжность. Собственно, такой имидж за SVEN'ом остался и сейчас — дёшево, надёжно, хорошо, но... Не элитно. То есть продукт для «простых смертных», без особых изысков. Однако времена меняются, меняется и национальный производитель периферии. Оставаясь верным своим проверенным временем принципам, SVEN расширяет линейку своей продукции «вверх», туда, где до сих пор безраздельно властвовали топ-продукты иностранных фирм. Получится ли? Загадывать не будем, а просто познакомимся с одной из новинок, претендующих на то, чтобы быть «на класс выше».

Набор активных колонок SVEN NF-11 ещё не был подключен к выходу звуковой платы, а уже произвёл на меня благоприятное впечатление. О том, чтобы что-то болталось или было криво прикручено, у SVEN уже давно речи не идёт, но дизайн SVEN NF-11 выглядит уже по-особому солидно. Никаких излишеств, даже накладок на лицевую панель нет. Но аккуратно скругленные углы, строгие надписи под органами управления, фактурный чёрный шпон стенок, изготовленных из МДФ, - глазу зацепиться не за что. Смущает голько серебристый пластик, окольцовывающий НЧи ВЧ-динамики. Была бы тут металлическая накладка, выглядело бы ещё лучше.

Но, безусловно, самым главным элементом eye-candy в конструкции SVEN NF-11 являются сами НЧ-динамики с шёлковыми куполами и непривычной для мультимедиа-акустики металлической центральной направляющей. На них же возлагались и основные надежды по части кочества звучания. Шутка ли — диаметр 5.25 дюйма! Для небольших систем 2.1 делают сабвуферы с динамиками таких размеров, а тут всего по 20 Вт на брата — и обычное стерео. С такими исходными данными даже выведенные назад жерла фазоинверторов нисколько не смущают, низкие частоты будут слышны и так.

В остальном конструкция вполне привычна, даже винтовыми контактами соединительных проводов нас уже не удивишь (теперь такие контакты ставят на всей более-менее мощной акустике SVEN), так что пора бы уже послушать, как SVEN NF-11 играют, поют, стреляют, гудят и взрывают террористов — в зависимости от того, чем занят хозяин.

Прослушивание музыки оправдало как и надежды, так и опасения. Исключитель-



но качественная проработка нижних частот — моя любимая «проверочная» группа Iron Maiden, у которой на ранних альбомах гениальные басовые партии записаны крайне паршиво, звучала очень достойно. Для мультимедиа-систем формата 2.0 уже достижение, если бас просто спышно. А тут он ещё и чётко различается на фоне других инструментов!

Но обратной стороной использования крупных динамиков стало то, что средние частоты звучат глуховато. Не настолько, чтобы это раздражало, но очевидно, что Ні-Гі колонки делают трёхполосными не от хорошей жизни, а именно потому, что одинаково хорошо воспроизводить весь диапазон на одном динамике попросту невозможно. Впрочем, если немного убавить громкости, то ситуация выравнивается, и звук из колонок выходит практически идеальным.

Стоило бы пару слов сказать о дюймовых твиттерах, но говорить, по сути, нечего. Они есть и справляются со своей работой в полной мере. То, что за время прослушивания я ни разу не обратил внимания на высокие частоты, говорит само за себя.

У SVEN NF-11 зато откопался другой недостаток. Естественно, динамики имеют магнитное экранирование, однако стоило поставить колонку вплотную к СRТ-монитору, как стали заметны магнитные искажения. На расстоянии в 4 см этот эффект пропадает, так что жаловаться особо не на что. Однако нет предела совершенству — надеемся в следующем поколении акустики SVEN увидеть ещё более надёжное экранирование.

Что касается поведения SVEN NF-11 при просмотре кино и в играх, то тут большие НЧ-динамики оказались как нельзя более кстати. Акустику для таких задач специально проектируют с небольшим перекосом в низкие частоты, чтобы различные спецэффекты посочнее звучали. Ясно, что SVEN NF-11 с такими задачами справляется легко.

Нельзя не упомянуть отличительную черту модификации SVEN NF-11BT. У этой акустики имеется встроенный Bluetooth-модуль, благодаря которому можно получать звук от беспроводного источника. Впрочем, пока что такие устройства являются скорее экзотикой (разве что у вас появится желание проигрывать через колонки музыку с мобильного телефона), но, тем не менее, вариант интересный. При возможности попробую организовать Bluetooth-вещание с ноутбука через колонки, такое решение выглядит наиболее логичным и удобным. Пока же, к сожалению, у меня нет в распоряжении ноута с Bluetooth.

Подведём небольшой итог. SVEN NF-11 и SVEN NF-11BT — хорошая заявка на более высокий класс. Стильно, солидно, качественно. При этом характеристики протестированной акустики позволяют смело рекомендовать её тем, кто желает получить хороший стереозвук и не собирается в будущем тратиться на сабвуфер — к SVEN NF-11 он просто не нужен. Кроме того, отмечу, что с понижением громкости до половины мощности звук не теряет сочности и полноты. А это довольно редкое качество. Так что для тех, кто не всегда слушает музыку на полную катушку, SVEN NF-11 тоже будут хорошим выбором.

Удачных покупок!

Сударь, защищайтесь!

Максим ДЕРКАЧ aka Astra unitinform@yandex.ru http://www.mycomp-club.org

Окончание, начало см. в МК, № 50 (481)

Как работает программа

Позвольте сказать несколько слов собственно о том, для чего предназначена программа APC Power Cute Professional Edition, идущая в комплекте с устройством. Ведь она может похвастаться не только отображением текущего состояния ИБП. В то время, когда ваш компьютер переходит на работу от батарей, программа постоянно снимает показания их состояния, сопоставляя с той нагрузкой, которую создает ваш компьютер, и в случае снижения заряда батареи до определенного порога завершает работу Windows. Завершить работу Windows можно двумя способами, первый — это переход в ждущий режим, но он должен быть активирован (это можно сделать непосредственно в главном окне программы Power Cute). Второй способ — это принудительное завершение всех программ, корректное завершение Windows и отключение питания. Если приложение зависает, то его работа прекращается принудительно по PID процесса. Все не сохраненные документы будут при таком завершении утеряны. С точки зрения практичности будет целесообразно выбрать спящий режим, только так вы сможете охранить свои данные.

Поверхностный осмотр

После загрузки компьютера Windows обнаружила новое устройство и без всяких вопросов и комментариев установила его. После этого во вкладке «Питание» стала доступна батарея, совсем как на ноутбуке, теперь отсюда стало можно управлять источником бесперебойного питания даже без установки на компьютер специализированного софта. Только нужно позаботиться о том, чтобы была запущена служба

Crowner George Golinaro

Tratamo

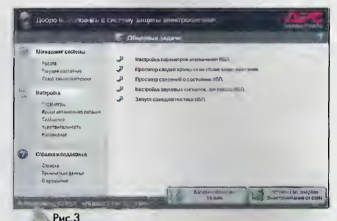
Secretaria chaldy

Contacted

Co

«Источник Бесперебойного Питания». Для этого нужно зайти в меню «Пуск» и ввести команду services.msc в поле «Выполнить». Но софт АРС PowerChute Personal Edition, который идет в комплекте, куда лучше стандартной программы Windows, о нем поговорим отдельно. Добавлю только то, что установка софта проходит очень быстро, на русском языке, при этом в автозагрузке появляется ярлык и в системе появляется новый сервис АРС UPS Service, который начинает работу вместо стандартного сервиса — «Источник Бесперебойного Питания». Старый же сер

вис становится недоступен, даже когда вы попытаетесь его запустить вручную, он ругается и огрызается, как только может (рис. 1). Ко всему прочему, в диспетчере устройств появляются два новых устройства, «Батарея» и American Power Conversion UPS (рис. 2). После того как Windows установила бесперебойник и была готова работать с ним как с обычной батареей ноутбука, я достал из пакетика диск, идущий в комплекте с ИБП, и установил программу мониторинга. Теперь во время загрузки компьютера появляется окошко приветствия управляющей программы, и она поселяется в системном трее в виде компьютера, летящего на парашюте. Этот парашют способен принимать три вида. Просто парашют — питание от сети; парашют с батареей — питание



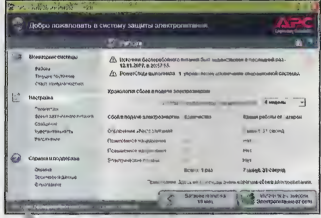


Рис.4

Справка

अ अंदर्भ हो प्रस्था सामित्र

Консоль Действие Бид

油 脚 Acronis Devices

Рис.2

🖺 👹 Батарен

图 鲁 曾

⊕ UVD и CD-RCM дисководы ⊕ IDE ATA/ATAPI контроллеры ⊕ SCSI и RAID контроллеры

APC Battery BackUP

E (Устройства HID (Human Interface Devices)

American Power Conversion USB ИБП

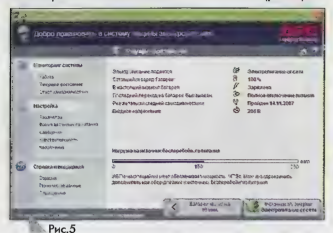
от батарей; парашют с восклицательным знаком — проблемы с батареей или «отошел» кабель связи УПСа с ПК. Если навести мышку на парашют в системном трее, то всплывет хинт с подсказкой, чем в данный момент занят УПС, например, «Повышение напряжения» или «Понижение напряжения». Сделав правый клик на этом парашюте, вы сможете попасть в меню, из которого можно выбрать интересующую вас вкладку.

Главное окно содержит ссылки на основные инструменты управления и мониторинга (рис. 3), но мне кажется, что графические кнопочки были бы куда краси-

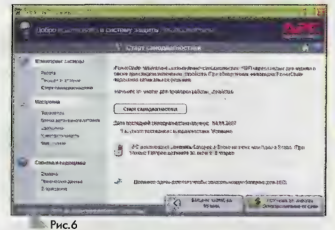


Живая теория

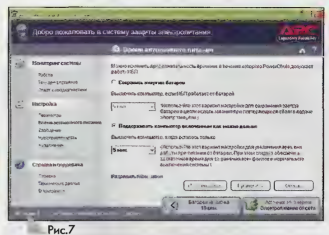
вей и понятней. Меню «Работа» из вкладки «Диагностика» (рис. 4) отобразит некий лог, который покажет, сколько раз компьютер переходил на резервное питание, сколько было завершений работы, помех, повышений и понижений напряжения (здесь имеются в виду не короткие скачки, а длительное падение или повышение тока в сети). Также во всех окнах, в самом низу, есть пиктограммы, отображающие, сколько может компьютер в данный момент проработать от батарей и, собственно, какое питание на данный момент, от батареи или от сети. «Рабочее состояние» (рис. 5) по-



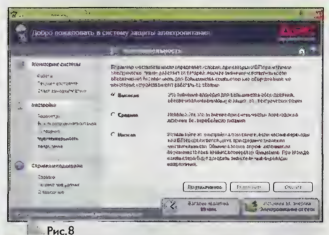
кажет вам абсолютно все параметры, которые могут интересовать нормального человека (частоту переменного тока оно не показывает). Здесь имеется и входное напряжение, и нагрузка, которую в данный момент создает ваш компьютер, а также состояние батареи. Обновление окна происходиг примерно один раз в пять секунд и в эги моменты (особенно когда бывают значительные скачки напряжения) можно увидеть изменения вольтажа. «Старт самодиагностики» (рис. 6) — это меню позволяет запустить диагностику



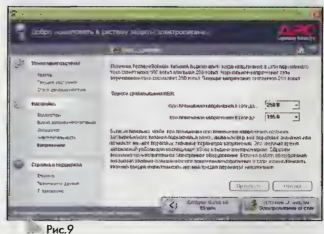
батарей и самого ИБП. Также внизу можно увидеть, когда была последняя диагностика. Вкладка «Настройка» позволяет производить тонкие настройки ИБП. Войдя в меню «Параметры», можно включить звуковые сигналы и заставку во время автозапуска программы, также в самом низу имеется чекбокс позволяющий отправлять данные производителю через Интернет, но я его отключил. Меню «Время автономного питания» (рис. 7) позволяет задать время, через которое компьютер либо отключится, либо перейдет в спящий режим (для тех, кто не в курсе: спящий режим в отличие от ждущего перезаписывает на жесткий диск содержимое оперативной памяти и выключается. Когда вы в следующий раз запустите компьютер, все данные, включая состояние Рабочего стола, останутся в прежнем виде). Так или иначе, продлить срок жизни компьютера от батарей не удастся ни в первом случае, ни во втором, хитрые американцы перестраховались, и ИБП завершает работу от батарей, даже если времени осталось еще на пять минут работы. Меню «Сообщение» настраивает сигналы, которые из-



дает ИБП, их можно либо включить, либо отключить. Меню «Чувствительность» (рис. 8) предлагает на выбор три типа



работы УПСа, которые отобразятся на его чувствительности к разного рода помехам, и если в вашей сети ИБП будет переходить на резервное питание слишком часто, чувствительность нужно будет понизить. Но тут стоит искать компромисс — то ли подвергать оборудование некачественному питанию, то ли увеличить износ батарей. Последнее рассматриваемое нами меню, это «Напряжение» (рис. 9).



Здесь можно вручную задать пороговые значения, при которых УПС перейдет на резервное питание от батарей. Диапазон доступных значений колеблется в пределах 190-260 вольт, ниже или выше просто не получится (по сути, это ручная регулировка AVR). «Справка» настолько «сжатая» и неинформативная, что и говорить о ней не хочется, и, если уж на то пошло, на диске в виде справочной системы выступают по три текстовых файла для каждого языка, а я надеялся на отличный pdf с картинками .

Батарея, как и в большинстве случаев, свинцово-кислотная, необслуживаемая, на манер китайских фонарей (кстати, тоже родом оттуда) (рис. 10). 12 вольт и 7 А.ч., довольно



Рис.10

увесистая, концы клемм разноцветные, но их очень легко перепутать по неосторожности. Чтобы этого не случилось, на корпусе самого УПСа, снизу, есть памятка, но вы же знаете, как наши люди читают памятки ©. Гарантия на батарею распространяется и составляет, как и на само устройство, два года, производитель нас заверяет, что она отслужит честные 2-3 года. Стоимость такой батареи у нас по Харькову колеблется в пределах 20 долларов. В качестве небольшой шутки приведу в пример снимок китайского фонаря, чья батарея очень похожа по характеристикам на установлен-



ную в данный УПС (рис. 11), самое главное, на что стоит обратить внимание, так это на «Объяснительную» g.

В преддверии тестов

Я не располагаю осциллографом, который сможет мне показать характеристику выходного сигнала, за то я обладатель «заколдованных» колонок Gembird WCS-700, которые мне очень помогли в проведении тестов. Пару лет назад, когда я их купил, 30 ватт качественного саунда меня просто поразили, но спустя некоторое время что-то в них пошабашило, и они стали как-то неадекватно реагировать на понижение напряжения. Одним словом, когда напряжение становится меньше, чем 210 вольт, появляется «грязь» на низких частотах, и чем больше падает напряжение, тем сильней «пачкаются» «низы», вплоть до самого их исчезновения. Где-то на уровне 195 вольт (а в частном секторе это не редкость) начинают хрипеть и высокие частоты. Напряжение у меня в доме замеряется вольтметром такого вида (рис. 12), я понимаю, что точность у него не ахти какая, но приблизительный разброс был мне известен. Для



Рис.12

имитации падения напряжения запускался сварочный аппарат и производилась резка металла.

Для начала приведу конфигурацию, на которой проводился тест:

- ✓ Barton 3200+
- ✓ 2×1024 Hynix
- ✓ Thermaltake TR2-420W (PFC)
- ✓ WD400BB и T7K250
- ✓ Asus Radeon 9800XT
- ✓ TV-Tuner
- ✓ PCI Modem
- ✓ DVD-ROM и DVD-RW
- √ 4 кулера + 4 кулера на винтах

Тестирование

Первый тест был проведен с целью проверки того, сколько сможет продержаться ИБП на резервном питании в случае использования его в офисной среде и в игровой. Офисная среда имитировалась запуском браузера Орега с загруженной главной страницей неофициального форума МК www.mycomp-club.org, офисного приложения Microsoft Word с запуском автоматической проверки орфографии в тексте объемом 40 000 символов, а также был запущен «маил-чеккер», проверяющий почтовый ящик каждую минуту. Этого должно вполне хватить для имитации офисного ПК. От запуска WinAmp'a я отказался, ведь в случае исчезновения питания в сети музыка — это не самое главное. Игровая среда имитировалась запуском 3D-Mark 2003 с максимальными настройками, при этом процессор был загружен на 100%.

Второй тест был проведен с целью выяснения обеспечения стабильного напряжения при работе сварочного аппарата для электродуговой сварки (полуавтомат обеспечивал слишком малое падение напряжения). Для этого в первом варианте к работающему от сети ИБП подключались «заколдованные» колонки и на слух определялись искажения усилителя. Во втором варианте «заколдованные» колонки подключались к ИБП, работающему от батарей, — конечно, сварочные работы в этот момент были прекращены ©.

В самом конце тестирования будут приведены результаты среднего времени заряда аккумулятора, от уровня, ниже которого ему не даст разрядиться электроника, и от уровня полностью разряженных аккумуляторов.

Результаты тестов

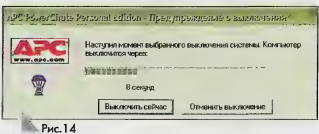
Офисная среда позволила проработать от батарей 10 минут 30 секунд — напомню, что электроника рассчита-

Живая теория

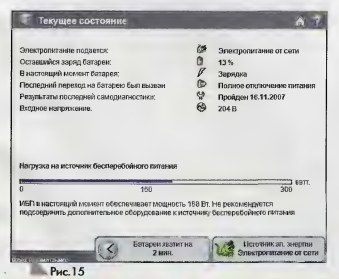
ла это время как 18 минут при нагрузке 153 ватта. В ходе эксперимента нагрузка даже несколько раз падала до 144 ватт, но это не дало бесперебойнику шансов продержаться дольше. Загрузка СРИ в ходе первого эксперимента показывала в среднем 10%. Заряд батареи перед самым выключением ИБП составлял 29%, что приблизительно приравнивается к 5 минутам неизрасходованной энергии (рис. 13), что в сумме может составить 15

истему защиты электропитания. Legendary Reliability Текущее состояние Электропитание подается Батарея 3 Оставшийся заряд батареи: 29 % В настоящий гломент батарея: Разрядка 10 Последний переход на батарею был вызван Полное отключение питания (4) Результаты последней самодиалностики Пройден 16.11.2007 0B Висдное напряжение: Нагрузка на источник бесперебойного питания ИБП в настоящий момент обеспечивает мошность 147 Вт. Можно полозединить нительное оборудование к источнику бесперебойного питані Время до отключения Источник за энергии № Рис. 13

минут 30 секунд, но и это меньше расчета электроники. После того как время работы от батарей подошло к концу, программа предложила завершить работу компьютера (рис. 14); работу можно было бы продолжить, разря-



див аккумуляторы до конца. Все программы завершили свою работу, а Word даже предложил сохранить документ, но, подождав несколько секунд, был завершен принудительно. После запуска документа Word обнаружилось, что информация не сохранилась, то есть во время завершения программ Power Chute не сохраняет доку-



менты (надо включать автосохранение в самом Word'е, тогда всё сохранится © — Прим. ред.). После загрузки компьютера обнаружилось, что аккумуляторы разряжены до уровня 13%. И электроника рассчитала время работы на 3 минуты (рис. 15).

Игровая среда позволила продержаться от батарей 7 минут 37 секунд. В процессе завершения Windows также было предложено продолжить работу. После завершения работы компьютера источником бесперебойного питания, для старта компьютера потребовалось несколько минут, чтобы ИБП смог протестировать батарею и дать возможность загрузиться снова. В одном случае слишком ранняя загрузка привела к тому, что компьютер начал работать не от сети, а от батарей (на манер «холодного старта»), это закончилось тем, что загрузка оборвалась «на полдороги».

Тесты стабилизации напряжения показали следующие результаты.

Как в первом, так и во втором случае «заколдованные» колонки звучали без малейших искажений, как на низких частотах, так и на высоких (при подключении в обход ИБП, напрямую к сети, в момент работы сварочного аппарата звук пропадал вообще). Напряжение в момент залипания электрода падало с 220 до 195 вольт. Пороговое напряжение ИБП при этом было установлено на минимально возможные 190 вольт, а чувствительность — в самое высокое положение. За это время ИБП ни разу не перешел на резервное питание от батарей. Из этого можно сделать вывод, что ИБП обладает довольно приличным AVR`ом, что обеспечивает батареям больший срок жизни. В моменты переключения AVR'а между обмотками, как и положено, раздавался щелчок, в системном трее выводилось сообщение о поднятии напряжения, а в главном окне программы отображалось сообщение — «ИБП повышает напряжение» (рис. 16). В ходе тестирования в электросети

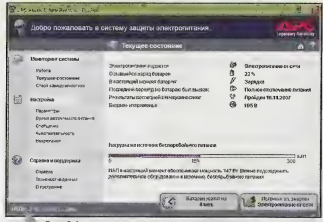


Рис. 16

произошел короткий сбой длительностью в пару секунд, описанный в самом начале статьи, при котором напряжение упало ниже 195 вольт, после чего ИБП перешел на батареи, а напряжение достигло заветных 220-ти вольт, что для нашего поселка большая редкость. Я пришел к такому выводу: в момент падения напряжения произошло замыкание устройства, которое сильно «подсаживает» нашу фазу; после того как оно сгорело, напряжение достигло положенных 220 вольт.

Замеры напряжения на входе и выходе были произведены мультиметром советского производства, с довольно точной «головкой» (рис. 17). При напряжении в розетке 200 вольт на выходе бесперебойника, работающего от сети, вольтметр показал ровно 230 вольт, при переходе на батареи — 232 вольта, что немного выше заявленных производителем 230 вольт, но все же этот показатель укладывается в рамки приличия. Во время проведения замера напряжения я столкнулся с трудностью такого характера: пока не повесишь на замеряемую розетку ИБП нагрузку, она выдает напряжение от сети, как только появляется нагрузка, срабатывает AVR, пришлось мучиться с переходниками. Еще один ин-



Рис.17

тересный факт: каждая розетка данного ИБП изнутри защищена пластиковой шторкой, так что туда острым предметом просто так не попадешь... что и говорить, американцы есть американцы ©.

Время заряда аккумулятора с 13% до 100% составило 3 часа и 55 минут, в случае с полностью разряженным аккумулятором время зарядки до 100% оказалось 4 часа и 32 минуты.

Моделирование «холодного старта» производилось простым отключением УПСа от розетки и запуском компьютера. Тест был пройден на «отлично», только, как я уже и говорил, эта функция не актуальна при мощности ИБП в 525 ВА, учитывая то, что компьютер в момент загрузки потребляет гораздо больше энергии, нежели на «холостом ходу».

Я понимаю, что данные тесты не могут претендовать на объективность оценки работы ИБП (а уж на стандарты ГОСТа и подавно ©), но они довольно хорошо показывают основные возможности устройства в тех задачах, с которыми сталкивается большинство из нас в процессе ежедневной работы. А когда пользователь отправляется в магазин за покупкой нового ИБП, его меньше всего интересует то, какой сигнал у него на выходе, синусоидальный или аппроксимированный. Засим считаю тестирование завершенным.

Что всплыло в процессе эксплуатации

Наверное, нет такого товара, который напрочь был бы лишен недостатков, и данная модель бесперебойника — не исключение. Первое, что сразу нёмного пугает, это значительный нагрев устройства, поэтому в первые дни я сильно переживал, так как ИБП засунул под стол (рис. 18) (а куда



Puc 18

же еще его девать?), а потом как-то отлегло. Небольшой рокот трансформатора тоже не самым лучшим образом сказывается на тишине в ночное время, он слышен метров с двух — мелочь, а неприятно. Во время переключения трансформатора на повышение напряжения и на его понижение слышен щелчок, похожий на отключение автомата во время замыкания, что может напугать ночью, когда спокойно работаешь под легкие ритмы джаза. Также есть претензии к звуковому сопровождению — жаль, что производитель не снабдил данное устройство регулятором громкости, за та-

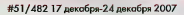
кую цену могли бы установить простенький резистор на пищалку. Руководство пользователя очень скудное, даже не скудное, а просто отвратительное, описывают то, что понятно при одном взгляде на внешний вид устройства, а о тонкостях работы — ни слова. Сразу вспоминаю не так давно описываемый мной монитор Philips 190C, который имел такую справочную систему, что, прочитав ее, можно стать телемастером и написать русский диктант на «пять» ©. Официальный сайт арс.сот/ги недалеко ушел от мануала по своей заботе о русскоязычном клиенте, заглавная страница переведена на русский, а по первой ссылке вглубь получаешь интерфейс на заморском языке. В общем, есть на что поворчать — но самое главное го, что со своими прямыми обязанностями APC Back-UPS ES 525 справился прекрасно. Конечно, хотелось бы видеть в нем батарею раз в пять больше по емкости, но, как говорится, чем богаты, тем и рады. По крайней мере, на большинстве домашних компьютеров времени будет более чем достаточно для сохранения и завершения работы.

Выводы

Для работы с моей нынешней конфигурацией этого бесперебойника пока что хватит с лихвой, на длительную работу от батарей при покупке я не рассчитывал, а больше задавался вопросом качественного питания, и получил его в полной мере. Цена, конечно, кусается, за такую же цену я бы мог приобрести устройство, способное поддерживать питание от батарей раза в три дольше, чем имею в данный момент, но мои критерии выбора расходятся с возможностями моего кошелька. Напоследок разрешите дать несколько советов тем людям, которые только собираются идти в магазин за локулкой.

Первое, от чего следует отказаться сразу, так это от брэндовых предпочтений, полагайтесь только на свои знания и хорошо изучите TTX-устройство, когорое попало в поле вашего внимания. Пред выбором модели постарайтесь ответить себе на вопрос, для каких целей вам нужен бесперебойник. Одно дело — как можно дольше продержаться на резервном питании во время его пропадания в сети и совсем другое — надежная защита от некачественного напряжения сети AVR ом и корректное завершение работы в случае его пропадания. Совместить эти параметры в одном устройстве вполне реально, только вот цена такого решения будет очень высокой. Также всегда помните о таком явлении, как маркетинг, ведь не редкость, когда модели бесперебойников от разных производителей мощностью 800 ВА и 500 ВА равнозначны. В этом случае одна и та же конфигурация ПК сможет поддерживаться на резервном питании одинаковое время при одинаковой нагрузке. Проще говоря, не все то, что обещает производитель, есть правда. Отдавать предпочтение моделям, оснащенным ЖК-дисплеями вряд ли стоит, через пору недель вы вообще перестанете вспоминать, что являетесь владельцем ИБП, да и находиться он будет практически всегда под столом. Рассчитывайте мощность приобретаемого UPS'а так, чтобы в случае апгрейда вам его хватило хотя бы для корректного завершения работы. Старайтесь не доверять мнению юзеров с различных форумов, так как регламент на размер поста в форуме вряд ли может позволить объективный обзор определенной модели, а если у кого-то случилась беда, то он будет очернять эту модель как только можно. Также возможна и обратная ситуация, когда пользователю чисто субъективно нравится его модель, и он ее хвалит только за то, что она именно его; была бы другая модель, хвалил бы другую. Проверить качество электрической части прибора, а именно — дросселей, варисторов, диодов, транзисторов, трансформатора и качества пайки, можно лишь вскрыв его корпус, а это автоматически лишит вас гарантии, в магазине же этого никто не позволит сделать. Помните, что частный случай не может объективно оценить надежность всех устройств модельного ряда, а ломаться могут даже самые дорогие и авторитетные железяки.

Удачи!



Ha Burne Defender Game Racer Wireless

Феофан ИЗЮМОВИЧ



В одном из прошлых номеров мой коллега Алексей Котовский осваивал геймпад, копировавший конструкцию аналогичного девайса от консоли Microsoft Xbox 360. Мне же достался беспроводной геймпад Defender Game Racer Wireless, который является практически копией комплектного устройства от Sony Play Station 2.

аранее отмечу два момента. Defender Game Racer Wireless можно использовать в двух режимах компьютером и непосредственно с самой консолью Play Station. Как с первой, так и со второй. Play Station 3 тоже подойдёт, однако её геймпад, носящий имя SixAxis, имеет встроенный гироскоп, который задействуется в некоторых играх. Defender Game Racer Wireless такого элемента не имеет, поэтому в игры, требующие гироскопа, играть не получится. Зато с PS One и 2 проблем не будет никаких — беспроводной модуль имеет сразу два выхода — стандартный Play Station и USB. Никакой возни с переходниками, всё просто.

Подключение к компьютеру проходит тоже довольно гладко — стоило включить сам геймпад и вставить USBвыход в разъём, как Windows XP SP2 моментально распознала оба аналоговых стика и все кнопки. Ни единого диалогового окна при этом не появилось. Впрочем, для порядка я всё равно установил драйвер с небольшого CD-диска (если вы — заядлый геймер и частенько участвуете в турнирах, допустим, по футбольным симуляторам, диск с драйверами можно будет удобно принести в кармане и пользоваться привычным контроллером со всеми драйверами).

Кроме гого, учтите, что Defender Game Racer Wireless имеет две модификации, которые имеют незначительные различия во внешности и системе питания. Наш экземпляр был максимально приближён к дизайну контроллера Play Station 2 — без серебристых вставок и рифления рукояток. А кроме того, сам геймпад питается от четырёх элементов ААА, а не от двух АА. Конечно, четыре батарейки ААА стоят дороже двух АА, но такой подход позволил использовать максимально плоский отсек для батареек. Таким образом Defender Game Racer Wireless лежит в руках абсолютно так же, как и обыч-

ный геймпад Play Station 2.

Ну, раз уж зацепили дизайн, то давайте про него и продолжим. Как я уже не раз говорил, в общих чертах Defender Game Racer Wireless не отличается от стандарта Sony, и, в целом, для гех, кто привык к этим консолям, будет удобен по определению. Да и вообще — геймпады Sony настолько эргономичны, что вот уже двадцать лет (начиная с PS One) их дизайн не меняют. Нет смысла — удобнее не придумаешь. Впрочем, некоторые самобытные детали Defender Game Racer Wireless всё-таки можно отметить (за вычетом логотипа Defender, конечно ©).

Первое, что чувствуешь, когда берёшь Defender Game Racer Wireless в руки, это материал. Пожалуй, жёсткий пластик геймпадов Play Station — это единственный заметный их недостаток. Defender эту проблему решает просто - их геймпады имеют матовое прорезиненное покрытие. Гораздо более приятное на ощупь и абсолютно не скользящее.

Второе отличие замечено в конструкции «крестовины». Ha Defender Game Racer Wireless это не крестовина, а «кругловина», что, впрочем, никак не влияет на её функциональные возможности. Честно говоря, этот элемент современного геймпада является скорее рудиментом с тех времён, когда аналоговых стиков ещё не существовало. Сейчас на крестовину оставляют лишь вспомогательные, мало востребованные действия, так что, честно говоря, даже не могу толком оценить, плохо это или хорошо — круглая крестовина. Гораздо важнее тактильные ощущения от остальных кнопок. Но тут Defender Game Racer Wireless ничем не уступает геймпаду Play Station 2. Всё так же, как и на «фирменном» геймпаде Dual Shock. То есть именно так, как и надо.

В ходе игровых тестов различий между Defender Game Racer Wireless и геймпадами Sony я просто не ощутил. Отмечу то, что мой опыт игры на Play Station 2 на 100% связан с проводным геймпадом Dual Shock. Тем удивительнее было увидеть, что Defender Game Racer Wireless отзывается на любое действие с той же скоростью — задержек я не заметил. Главное — вовремя менять батарейки (а ещё лучше завести себе два набора аккумуляторов и зарядное устройство, чтобы не тратиться каждый раз на батарейки).

Напоследок отмечу, что Defender Game Racer Wireless (в зависимости от варианта) стоит примерно 34-35 долларов. То есть дешевле (!) фирменного геймпада Sony аналогичной функциональности. При этом он беспроводной и совместим с компьютером. В общем, выводы делайте самостоятельно.

Если же говорить о недостатках, то... Таковых не вы-, явлено. А если кому такой дизайн кажется неудобным, то все претензии к Sony. Вы, очевидно, поклонник Xbox 360, и вам стоит присмотреться к тому геймпаду, который был у нас в редакции два номера назад.

Удачных покупок!



Демон на Рабочем столе

Сергей ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

Среди альтернатив Windows для применения на рабочих столах пользователей из существующих операционных систем в первую очередь рассматривают Linux и MacOS X. Попытку использовать в таковом качестве один из вариантов *BSD-систем редко кто воспринимает всерьез. Считается, что эти системы предназначены в основном для установок на сервере. Но сегодня это утверждение уже несколько не соответствует действительности.

а сервере многое из того, к чему привык обычный пользователь, просто не нужно. Но многое из того, что написано для Linux, доступно и в *BSD-системах. При установке системы предлагается среди пакетов и X-сервер, а графическое окружение пользователя, KDE и Gnome выглядят здесь так же, как и в Linux. Правда, графических средств настройки специфических для BSD параметров маловато. Плюс некоторые особенности во внутренностях системы, которые пользователю не видны.

Единственная BSD-система, которой удалось проникнуть на Рабочие столы пользователей — MacOS X, но переработана она кардинально. Хотя, согласитесь, очень удобно повседневно работать в графической среде и одновременно изучать операционную систему. В Linux это доступно давно, теперь это доступно и в BSD. Но как бы то ни было, такая ситуация нравится не всем.

Однако лед тронулся, и в последнее время активно развивается несколько проектов, основная задача которых — разработка простой в использовании настольной операционной системы, построенной на FreeBSD.

Это DesktopBSD (www.desktopbsd.net), объединившая FreeBSD с Рабочим столом KDE, и набор инструментов DesktopBSD Tools, предназначенных для выполнения некоторых административных задач вроде настройки Wi-Fi, работы с USB-устройствами и др. Другой проект — RoFreeSBIE (www.rofreesbie.org) — предлагает Live-CD и -DVD с возможностью установки на жесткий диск при помощи утилиты BSDInstaller. В качестве рабочего окружения использован опять же KDE. Предназначен RoFreeSBIE для тестирования оборудования на совместимость перед установкой FreeBSD, для образовательных целей и для применения на десктопах пользователей.

Пока еще новичок в этой компании MidnightBSD (www.mid nightbsd.org), который предлагает свой вариант настольной операционой системы, построенной на FreeBSD 6.1 beta и совместимой с x86 (в будущем планируется и поддержка AMD64). В августе 2007 года вышел первый релиз 0.1-RELEASE, предназначенный в основном для разработчиков и энтузиастов. Наконец, дистрибутив PC-BSD (www.pcbsd.org), о котором пойдет речь далее.

О проекте

Проект PC-BSD относительно молод. Идея создания дружелюбной операционной системы для использования на десктопах на базе FreeBSD пришла Крису Муру (Kris Moore) в начале 2005 года. Первая альфа-версия была представлена общественности в апреле того же года. Идея была принята и за некоторое время образовалось общество разработчиков. PC-BSD это не еще одна ветка BSD, одной из целей проекта было поддержание совместимости. Основанная на FreeBSD 6-STABLE, PC-BSD поддерживает ту же систему портов и пакетов, поэтому огромные наработки FreeBSD здесь также доступны. Приложения, собранные для FreeBSD и Linux, можно запускать и в PC-BSD. В октябре 2006 года проект был куплен компанией iXsystems, поставщиком высокопроизводительных серверов, построенных на базе FreeBSD, NetBSD, OpenBSD и Linux. Причина проста: в PC-BSD iXsystems увидела отличного конкурента таким системам, как Windows и Linux, особенно на корпоративном рынке, выдвигающем свои требования к стабильности и безопасности. А с этим проблем у BSD-систем никогда не было. В настоящее время она предоставляет коммерческую поддержку корпоративным пользователям PC-BSD. Да, и хотя PC-BSD создана в первую

очередь для обычного пользователя, она может использоваться и в качестве операционной системы для сервера.

Последняя версия PC-BSD — 1.4.1, Da Vinci Edition. Построен Da Vinci на базе FreeBSD 6.3, Xorg 7.2, KDE 3.5.7 и Compiz-Fusion 0.5.2. В состав включены также официальные драйверы для карт nVidia, в броузерах появилась поддержка Flash 7, множество улучшений в WINE, при помощи которого можно запускать приложения, написанные для Windows. И многое другое.

Установка

Требования к компьютеру невысоки— процессор класса Pentium II, 256 Мб ОЗУ, раздел диска в 3 Гб. Для загрузки доступны образы для виртуальной машины VMware и два CD. Первый установочный, размером 560 Мб, а на втором размещаются дополнительные пакеты и средства локализации.

Первое меню, появляющееся после загрузки, типично для FreeB-SD, в самом простом случае достаточно нажать *Enter*, выбрав предлагаемый по умолчанию *Boot PC-BSD [default]* (рис. 1).



■Рис.1

Если при загрузке возникнут проблемы, тогда следует обратиться к остальным пунктам. Через некоторое время после инициализации появится оконный менеджер Fluxbox, а вся дальнейшая работа будет происходить в графической среде. Чтобы установить PC-BSD, теперь потребуется пройти всего семь шагов. После выбора в System Language русского языка меню перезагрузится, и все сообщения и советы внизу страницы будут выводиться на нем (рис. 2).

На этой же странице выбираем клавиатурную раскладку, часовой пояс. При необходимости разрешаем выполнение автоматической синхронизации времени с NTP-серверами и отправку статистики использования (анонимной) на сайт bsdstats.org (кстати, Украина и Россия — в ТОР 10 на этом сайте).

На следующем шаге следует одним щелчком подтвердить согласие с тремя лицензиями: BSD, Intel firmware и nVidia.

Теперь предстоит выбрать тип установки. Варианта предлагается два: Новая установка и Обновление и восстановление существующей системы. У нас это новая установка, поэтому выбираем первый вариант.

Теперь программа предложит ввести пароль администратора и создать одну или несколько учетных записей. Обратите внима-





ние на флажок *Авто-вход*, который по умолчанию активирован. В этом случае первый пользователь будет автоматически регистрироваться в системе. Администраторская учетная запись потребуется только для выполнения задач по настройке системы, установке и удалении программ. Для повседневной работы ее использовать не следует.

Также в раскрывающемся списке можно выбрать командную оболочку. По умолчанию предлагается /bin/csh, пользователи Linux, вероятно, предпочтут более знакомый BASH. Следующий этап — выбор диска или раздела, на который будет установлена система. Следует учитывать особенности работы BSD-систем с жесткими дисками, для их установки требуется первичный раздел, в терминологии FreeBSD — слайс (slice). Внутри слайсов создаются «partition». Кстати, инсталлятор использует привычные термины вроде «диск» и «раздел», поэтому новичку запутаться сложно. Но если указать на расширенный раздел, все логические разделы будут уничтожены. В остальном все выглядит достаточно просто. Сначала выбираем жесткий диск, затем раздел. Установив одноименный флажок, можно указать на необходимость использования всего диска, другой флажок позволит настроить разделы вручную. В таком случае начальный загрузчик не понадобится, и флажок Установка начального загрузчика PC-BSD можно снять. Если есть второй диск, то на предпоследнем этапе можно выбрать установку некоторых дополнительных приложений — K3B, Firefox, OpenOffice.org, KOffice, игры, средства разработки и некоторые другие (рис. 2). Вот, собственно, и все — после нажатия на кнопку Далее начнется процесс установки системы. Если был выбран язык, отличный от английского, будет затребован второй диск. Если у вас его нет, ничего страшного, этот шаг можно отменить. Весь процесс занимает от силы минут двадцать. После перезагрузки можно начинать знакомство.

Первое

При первой загрузке появится окно Display Setting, в котором предлагается настроить разрешение экрана, выбрать глубину цвета и драйвер видеокарты. Во вкладке Advanced можно указать величину горизонтальной и вертикальной развертки экрана. В моем случае параметры, предложенные по умолчанию, вполне подходили. После нажатия на Apply будет создан конфигурационный файл X-сервера и протестированы установки. В окне регистрации вводим логин и пароль. Здесь же можно вместо KDE выбрать оконный менеджер Fluxbox или TWM, что оценят пользователи со слабыми компьютерами.

Разделы с файловыми системами FAT и NTFS были распознаны и примонтированы, последний в режиме «только чтение». Не было и проблем с русскими именами в названиях файлов и каталогов. Подключенная USB-флэшка была также автоматически смонтирована, а ярлык помещен на рабочий стол.

Среди приложений в меню KDE обнаружился простой интерфейс к настройке пакетного фильтра PF. В Центре Управления в System Administration еще два полезных пункта. В Service manager можно управлять загрузкой сервисов. Здесь несколько вкладок, в которых можно выбрать ядро для мультипроцессорных систем, включить/отключить режим DMA для жестких дисков, обно-

вить дерево портов и исходных текстов ОС, а также создать снимок системы (в него будет записана информация о дисковых разделох, оборудовании, настройки системы и установленного ПО).

В качестве Рабочего стола по умолчанию предполагается КDE (рис. 3).



Ничего необычного пользователи, знакомые с ним, по Linux не увидят. Да и Windows-подобный интерфейс не должен сбить с толку любого мало-мальски знакомого с компьютером. Все настройки в большинстве своем собраны в Центре управления КDE, поэтому найти их легко. Все привычные приложения вроде Kaffeine и Amarok, Kopete, Kontact, KGpg и многие другие здесь есть. При записи на CD использовалось LZM-сжатие, поэтому количество приложений на порядок больше, чем в однодисковых дистрибутивах вроде KUbuntu (при меньшем размере диска). Правда, во вкладке Office всего три ссылки: Kontact, KAdressBook и KOrganizer. Офисных пакетов нет. Установить их можно, используя второй диск, систему пакетов FreeBSD (pkg_add, pkg_delete, pkg_info и прочее) или фирменную систему пакетов PBI.

Пакетная система РВІ

Пакетная система, используемая в PC-BSD, называется PBI (PC-BSC Installer или Push-Button Installer). Она заслуживает отдельного внимания хотя бы потому, что разработчики ее отошли от принципа Unix way. Любому новичку, пришедшему из мира Windows, в котором установка программ производится запуском единственного установочного файла, очень тяжело объяснить, что такое зависимости пакетов. Поэтому, скачав один пакет, они долго не могут понять, почему он не устанавливается, а если устанавливается, то почему не работает. Использование репозитариев несколько скрывает эту проблему, но распростронять ПО другим способом (например, на дисках) все равно трудно. Мало выложить один пакет, нужно иногда добавить еще с десяток, чтобы он заработал. Я не говорю, что это плохо. В этом есть много положительных моментов — например, библиотеки скачиваются один раз. Но новичку этого не понять.

Пакет PBI самодостаточен, в него записана не только сама программа, которую нужно установить, но и все зависимости, которые она требует. Поэтому такой файл легко распространять и любой пользователь сможет установить программу одним щельком. Скрипты отслеживают целостность архива и автоматизируют все операции по его установке. Все будет работать в любом случае, если только пакет не собран для более ранней версим дистрибутива (все как в Windows). Но, с другой стороны, пользователь вынужден скачивать лишний объем, если нужные больствки уже установлены. Хорошо это или плохо, однозначено зать тяжело. Разработчики предпочли рациональности часть в Взять PBI-пакет можно с сайта PBIDir (pbidir.com). Также проделения КDE — Software & Updates.

Ну что ж, стоит отметить, что PC-BSD является к пользователю BSD-системой, причем весьма удобнении, имеющей графические утилиты настройки с недержкой оборудования и присущей BSD-системой и надежностью. Несмотря на мелкие недостато и надежностью. Несмотря на мелкие недостато и надежностью. В версии было на порядок больше, это замения пользователям, разработчикам протосму с ным пользователям, разработчикам протосму с надежностью и изучить это замения познакомиться и изучить это замения и изучить замения и изучить замения и изучить замения и

Vista стандарт



Мы продолжаем публиковать цикл статей, посвященных работе в операционной системе Windows → Vista (см. МК, № 50 (481)). В прошлой статье было рассмотрено, как с помощью реестра настраивать возможности Проигрыватель Windows Media и Фотоальбома Windows.

Настройка Internet Explorer

В поставку операционной системы Windows Vista входит седьмая версия браузера Internet Explorer (файл iexplore.exe, расположенный в разделе %programfiles%Internet Explorer).

Поиск из адресной строки. Как и предыдущие версии браузера Internet Explorer, новый браузер поддерживает возможность настройки поиска в определенной поисковой системе при помощи запросов вида <id поисковой системы> <искомые слова>.

Для примера посмотрите на листинг ниже. На нем представлен .reg-файл, который регистрирует следующие идентификаторы поисковых систем:

G — поисковая система Google

R — поисковая система Rambler

Y — поисковая система Яндекс

М — поиск в базе знаний Microsoft

После импортирования данного .reg-файла вы всегда сможете выполнить поиск, например, в поисковой системе Google при помощи строки вида G <искомые слова>. Например, G трюки Windows Vista.

Windows Registry Editor Version 5.00

[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Internet Explorer\SearchUrl]

[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Internet Explorer\SearchUrl\g]

@~whttp://www.google.ru/search?hl-ru&lr-lang_ru&q

[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Internet Explorer\SearchUrl\m]

@-«http://support.microsoft.com/search/default.as px?catalog-LCID%3D1049&spid=global&query=%s»

[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Internet Explorer\SearchUrl\r]

@=«http://search.rambler.ru/srch?words=%s»

[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Internet Explorer\SearchUrl\y]

@=~http://www.yandex.ru/yandsearch?text=%s>

Минимальные размеры браузера. Иногда же бывает необходимо установить минимальную высоту и ширину, до которой можно уменьшать размер окна браузера. Сделать это довольно просто. Для этого достаточно воспользоваться следующими параметрами REG_DWORD типа, расположенными в ветви реестра HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Internet Explorer\Main.

Window_Min_Height. Определяет минимальную высоту окна браузера (в пикселях).

Window_Min_Width. Определяет минимальную ширину окна браузера (в пикселях).

Для примера в листинге ниже представлен .reg-файл, устанавливающий минимальный размер браузера равным 640 на 480 пикселей.

Windows Registry Editor Version 5.00

[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Internet Explorer\Main]

«Window_Min_Height»=dword:000001e0
«Window_Min_Width»=dword:00000258

Использование страниц about:. Помимо обычных URL-адресов браузер Internet Explorer (а также диалог «Выполнить», то есть вы можете вводить данные адреса непосредственно в диалоге «Выполнить») поддерживает набор предопределенных адресов, начинающихся с about:. По умолчанию определены следующие адреса about:

About:blank — пустоя строницо (res://mshtml.dll/blank.htm)

About:DesktopItemNavigationFailure — переходы отменены (res://ieframe.dll/navcancl.htm)

About: Home — домашняя страница

About:NavigationCanceled — переходы отменены (res://ieframe.dl1/navcancl.htm)

About:NavigationFailure — переходы отменены (res://ieframe.dll/navcancl.htm)

About:NoAdd-ons — все надстройки Internet Explorer отключены (res://ieframe.dll/noaddon.htm)

About:NoAdd-onsInfo — как надстройки обозревателя влияют на обзор веб-страниц? (res://ieframe.dll/noaddoninfo.htm)

About:OfflineInformation — веб-страница недоступна, так как вы работаете в автономном режиме (res://ieframe.dll/offcancl.htm)

About:PostNotCached — веб-страница просрочена (res://ieframe.dll/repost.htm)

About:SecurityRisk — зодонный уровень безопосности не позволяет зощитить компьютер (res://ieframe.dll/securityatrisk.htm)

About: Tabs — открыта новая вкладка (res://ieframe.dll/tabswelcome.htm).

Вы можете переопределить эти адреса или назначить новые. Для этого достаточно воспользоваться параметрами строкового типа ветви реестра нкеу Local_machine\software\microsoft\internet Explorer\abouturls. Названия этих параметров определяют строку, которую нужно добавить к строке about:, чтобы вызвать загрузку страницы, определенной в значении данных параметров.

Например, если создать в данной ветви реестра, допустим, параметр а со значением http://www.support.microsoft.com, тогда после ввода в адресной строке адреса about: а начнется загрузка страницы http://www.support.microsoft.com.

Помимо предопределенных страниц структура about: поддерживает вывод на экран указанного вами текста. Например, команда about:<center><h1>Привет!!!!</h1></center> отобразит перед вами страницу с центрированной строкой Привет!!!

И еще про адреса: по адресу res://ieframe.d11/ IESechelp.htm, который нельзя вызвать при помощи команд about:, содержится одна интересная и подробная статья под названием «Конфигурация усиленной безопасности Internet Explorer».

Максимальное количество перенаправлений. Загрузка определенной страницы может прекращаться ошибкой в том случае, если для нее достигнут предел возможных перенаправлений на другие сайты. В этом случае следует изменить максимально возможное количество перенаправлений при помощи значения параметра REG_DWORD типа Max-HttpRedirect, расположенного в ветви реестра нкеу_сик-

Софт-пробирка

RENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Internet Settings.

Использование учетных данных в URL-адресах. Предыдущие версии проводника и браузера Internet Explorer поддерживали URL-адреса протоколов HTTP и HTTPS вида http(s)://спользователь>:<пароль>@<cepвep>|<cайт>.
Если же вы попробуете воспользоваться данными адресами в операционной системе Windows Vista, то, возможно, неприятно удивитесь отобразившемуся сообщению о возникшей синтаксической ошибке.

Все дело в том, что возможность использования URL-адресов с указанием учетных данных в операционной системе Windows Vista запрещена. Сделано это для повышения общей безопасности работы браузера, так как адреса вида http(s)://спользователь>:<пароль>@<cepвер>|<сайт>часто использовались для подмены сайта.

Например, неподготовленному пользователю будет довольно трудно понять, куда ведет ссылка http://www.wingtiptoys.com@example.com. А ведет она на сайт http://www.example.com, хотя на первый взгляд кажется, что должен быть открыт сайт http://www.wingtiptoys.com.

Если вы хотели бы и в операционной системе Windows Vista использовать возможность ввода URL-адресов с указанием учетных данных, следует изменить значения следующих параметров REG_DWORD типа, расположенных в ветви реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Internet Explorer\Main\FeatureControl\FEATURE_HTTP_USERNAME_PASSWORD_DISABLE.

Texplore.exe. Определяет, разрешено ли использование учетных данных в URL-адресах для браузера Internet Explorer.

Explorer.exe. Определяет, разрешено ли использование учетных данных в URL-адресах для проводника Windows.

Wmplayer.exe. Определяет, разрешено ли использование учетных данных в URL-адресах для проигрывателя Windows Media.

OUTLOOK.EXE. Определяет, разрешено ли использование учетных данных в URL-адресах для почтового клиента Outlook Express.

Всем этим параметрам нужно присвоить значение 0, что аннулирует запрет на ввод URL-адресов с указанием учетных данных для соответствующих программ.

Также при помощи параметров REG_DWORD типа ветви реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Internet Explorer\Main\FeatureControl\FEATURE_HTTP_USER-NAME_PASSWORD_DISABLE можно решить и противоположную проблему. То есть запретить использование URL-адресов с указанием учетных данных для конкретной программы, имеющей доступ к элементу управления веб-обозревателем. Для этого достаточно создать параметр с именем, соответствующим названию программы, и значением, равным 1.

Как настроить отображение панели информации. Панель информации представляет собой всплывающую панель, отображаемую лишь в том случае, если браузер заблокировал какое-либо действие, либо если необходимо отобразить сведения о каком-либо действии, выполняемом в данный момент.

По умолчанию панель информации разрешено отображать только для браузера Internet Explorer, однако вы можете изменить действие по умолчанию. Для этого достаточно воспользоваться параметрами REG_DWORD типа ветви реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Micro soft\Internet Explorer\MAIN\FeatureControl\FEA-TURE_SECURITYBAND.

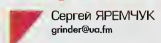
Чтобы разрешить отображение панели информации, необходимо в данной ветви реестра создать параметр с именем, соответствующим программе, для которой разрешается отображение панели информации, и значением, равным 1.

Если же необходимо запретить отображение панели информации для конкретной программы, тогда необходимо создать параметр со значением 0.



дата-центр

Ворота в нета



Сегодня становятся очень популярными комплексные продукты, выполняющие сразу несколько функций. Обходятся они как правило дешевле, чем покупка отдельного решения, а администрировать удобнее. Сегодня очень тяжело представить эффективную работу любого офиса без наличия Интернета. Посмотрим, что в этом плане нам предлагает UserGate 4.2.

то хочется видеть в подобном решении? Интернет, вне всяких сомнений, является удобной средой коммуникаций и источником информации, но при отсутствии защиты ресурсов внутренней сети может стать и проблемой. Ведь именно из Интернета чаще всего атакуется компьютер, вирусы попадают на компьютеры пользователей. Хотя возможна и обратная ситуация, когда в Интернет «уходит» ценная информация. Кроме того, не секрет, что большинство сотрудников используют Интернет далеко не в интересах бизнеса. Это походы по развлекательным сайтам, скачивание контента, общение на форумах и в чатах и даже онлайн-игры.

Поэтому кроме организации совместного доступа в Интернет становятся актуальными вопросы учета трафика, контроля над Интернетом и над активностью пользователей, а также антивирусной защиты компьютеров пользователей.

Продукт UserGate новосибирской компании Entensys пользуется особой популярностью среди подобных решений. Судя по описаниям на сайте проекта www.usergate.ru, он как раз обладает нужной нам функциональностью. Позиционируется как прокси-сервер, предназначенный для подключения локальных пользователей к сети Интернет. С функциями мониторинга интернет-соединений и учета трафика, установки ограничений для пользователей.

Поэтому предлагаю познакомиться с ним поближе. Текущей версией является 4.2, дистрибутив программы размером 5.53 Мб можно свободно загрузить с сайта. Демонстрационная версия ограничена 5 сессиями и 30 днями, но нам этого вполне достаточно.

Системные требования, предъявляемые к компьютеру, который будет использоваться в качестве сервера для выхода в Интернет, таковы: компьютер класса Pentium 700 МГц с 256 Мб ОЗУ, который должен работать под управлением Windows 2000/2003/XP (если нужна поддержка NAT) или Windows 95/98/NT 4.0 (без NAT).

UserGate доступен в четырех вариантох: без встроенного антивирусного модуля, с антивирусным модулем Касперского,

модулем антивируса Panda и с обоими антивирусами. Стоимость лицензии для разных версий, вполне естественно, отличается. Кроме того, на стоимость будет влиять и количество интернет-активных компьютеров, которые будет обслуживать UserGate. Сам сервер в это число не входит (в отличие от других подобных продуктов — например, Network-Shield Firewall).

30

Знакомимся поближе

Установка продукта сложностей не представляет. Достаточно несколько раз нажать на кнопку Далее. Интерфейс локализован, пользователь со стажем найдет все необходимые пункты. UserGate содержит встроенный межсетевой экран, защищающий сервер и внутренную сеть от вторжений и несанкционированного доступа (рис. 1).

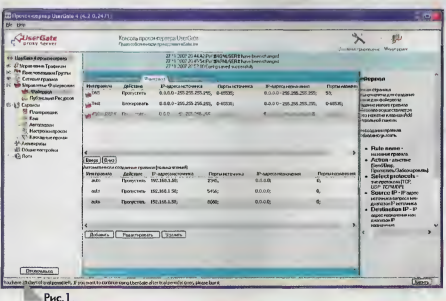
Правда, в отличие, например, от Kerio WinRoute Firewall, здесь в настрой-

ках два правила, которые разрешают все соединения, а сам фильтр по умолчанию вообще отключен. Неопытный администратор может просто не захотеть возиться с настройками. Порты, указанные в разделах Настройка прокси и Назначение портов, помещаются в автоматически генерируемые правила файервола, которые изменить нельзя. Причем если последним неизменяемым правилом у того же КWF по умолчанию стоит запрещающее правило, то работа идет по принципу «что не разрешено явно, то запрещено», как того требуют все рекомендации по безопасности. Причем, отключить эту политику нельзя.

В UserGate все с точностью наоборот: последним стоит правило, разрешающее все соединения. Можно отключить совсем, либо действие изменить на *Блокировать*. Но в этом случае будет блокирован весь трафик кроме проходящего через NAT и портов, указанных в *Назначение портов* и *Настройки прокси*. Не очень удобно также то, что порты в правилах администратору нужно вводить вручную, без подсказок по протоколам это сделать на порядок сложнее. Внутренние ресурсы компании, которые должны быть доступны извне, необходимо открыть, то есть опубликовать. Поддерживаются все протоколы, которые могут быть использованы в любой организации, а также VPN-сети.

Управление трафиком

Отличительной особенностью UserGate является гибкое управление трафиком и его учетом. Администратор может задать несколько видов тарифов, указав стоимость в у.е. (гак как другой валюты нет и изменить ее нельзя, можно под у.е. подразумевать любую) отдельно на входящий и исходящий трафик, а также по времени. А затем в правилах указать, к каким пользователям или группам применить эти тарифы, а также установить временные интервалы действия того или иного правила и трафик, который не должен попадать в статистику. Функциональность, полезная для ISP, но в офисе, скорее всего, такой необходимости нет — разве чтобы извещать начальство о том, кто



Софт-пробирка

просиживает в Интернете казенные деньги. Кроме того, можно индивидуально по каждому пользователю или группе ограничивать трафик (день/неделя/месяц), указывать протоколы, по которым разрешена работа. Сразу напрашивается вывод, что функция настройки firewall, скорее, вспомогательная, чем основная. Как мне показалось, запрещать или разрешать доступ к некоторым интернет-сервисам удобнее именно в настройках конкретного пользователя или группы. Это более гибко, хотя администратору необходимо будет отслеживать настройки для всех групп/пользователей сразу на нескольких страницах, что неудобно при большом их количестве.

Также администратор может разрешить, например, выход в сеть только в рабочее время, но не ограничивать доступ к локальному и корпоративному серверам. Следует отметить также развитую систему авторизации пользователя: IP-

адрес, IP+MAC, IP+MAC+логин, HTTP-авторизация, Active Directory и некоторые другие. Некоторые виды авторизации требуют дополнительной установки UserGate Authentication Client.

Сообщается, что UserGate поддерживает функции webфильтрации, блокирования баннеров и флэш-анимации, можно установить запрет на скачивание файлов с определенным разрешением. Но явно этих настроек в консоли User-Gate Administrator вы не увидите. Все реализуется путем добавления URL с соответствующей маской в настройках доступа. На сайте проекта доступны готовые фильтры рекламы и adult-сайтов, которые нужно импортировать в программу. Правда, они обновлялись за полгода до написания этих строк.

Почтовый трафик, а также НПР, FTР и архивы можно проверять при помощи встроенного антивируса. Причем, как уже говорилось, начиная с версии 4.2 поддерживается сразу два антивирусных модуля. Использование встроенных антивирусов снижает стоимость, упрощает настройку и уменьшает вероятность конфликтов. Администратор может выбирать, проверять ли ему обоими модулями весь трафик, либо только некоторые протоколы — например НТТР, для которых скорость критична, проверять только одним антивирусом со свежими базами. Можно указать очередность проверки антивирусами каждого вида трафика. Кроме того, для повышения скорости сканирования можно исключить некоторые типы файлов или ресурсы из проверки. Естественно, реализовано автоматическое обновление антивирусов с сайтов компании или сетевого хранилища.

В UserGate реализован прокси для протоколов НТТР, FTP, SOCKS, POP3 и SMTP. Причем для НТТР реализован механизм прозрачного прокси, перенаправляющего клиентские запросы со стандартного порта на нужный порт. То есть пользователям и администраторам не придется изменять настройки браузера на прокси-сервер.

Как и положено прокси-серверу, UserGate умеет кэшировать посещенные страницы, что снижает нагрузку на канал и экономит входящий трафик (интересно, что в настройках по умолчанию трафик из кэша тоже тарифицируется). Допустимо подключение к каскаду прокси.

Полезной функцией UserGate является возможность детального мониторинга в реальном времени активных Интернет-сессий пользователя. Администратор получит информацию по IP-адресу компьютера, имени пользователя, точному количеству переданного и полученного трафика и по посещенным адресам. Отдельно вызывается генератор отчетов, который может выводить результат в двух режимах: просмотр логов и отчета. В последнем случае будет показана статистика, собранная по пользователям, группам, IP-адресам источника, посещенным узлам, протоколам и времени (рис. 2).

Статистика Window Settings	Evocat Hela						
le View Window Settings Export Belo 記載、							
2 OTHET TO	Входящий тра	Исходящий тр	. : Запросы	Длительность	Стоимость	Процентное с	
По пользователям			- Sale-		1		
#Cepsep UserGate#	. 5.5 M6	0.6 M6	590	00:00.00	0,0	100.0%	
default	0.0 M6	0.6 M6	1	00:00.11	0.0	0.0%	
По пруппан						Part Advance Market and Advance and Advanc	
default	10 PMG	₹0.0 M6	1	00:00.11	0.0	0.0%	
#Остаток#	5.5 M6	0.6 M6	590	00:00:00	0.0	100.0%	
По IP источника							
127.0.0.1	0.0 M5	0.6 M6	1	00:00.11	0.0	0.0%	
194.44.97.145	5.5 M6	0.6 M6	590	00:00:00	0.0	100.0%	
[§] По хостам						:	
172.21.245.5	0.0 M6	0.0 M6	1	00:00.00	0.0	0.0%	
192,168.0.58	.0.0 M6	0.0 M6	138	00:00:00	, 0.0	0.0%	
192.168.1.1	0.0 M6	0.0 M6	4	00:00.00	0.0	0.0%	
192,43,244.18	0.0 M6	0.0 M6	2	00:00.00	0.0	0.0%	
193.178.146.196	0.0 M6	0.0 M6	4	00:00.00	0.0		
193,239,68.41	0.0 M5	D.D M6	1	00:00:00	0.0	0.0%	
193.239.68.42	0.0 M6	0.0 M6	1	00:00.00	0.0	0.7%	
193,259.68.68	0.0 M6	0.0 M6	1	00:00:00	0.0	0.0%	
193.239.68.78	0.0 M6	0.0146	7	00:00:00	0.0	0.1%	
193.45.10.120	0.0 M6	0.0 M6	2	00:00:00	0.0	0.1%	
194.116.241.38	0.0 M6	0.0 M6	1	00:00:00	0.0	0.2%	
194.44.120.212	0.0 MG	0.0 M6	5	00:00.00	0.0	0.0%	
194,44.121.208	0.0 M6	0.0 M6	1	00:00.00	0.0	0.0%	
194.44.236.200	0.0 M6	0.0 M6	1	00:00:00	0.0	_0.0%	
194.44.236.38	0.0 M6	Q.0 M6	1	00:00:00	0.0	0.0%	
194.44.236.98	, 0.0 M6	0.0 M6	1	00:00:00	0.0	0.0%	
194.44.245.244	0.0 M6	0.0 M6	31	00:00:00	0.0	0.4%	
194.44.245.246	0.0 M6	0.0 M6	1	00:00:00	0.0		
194.44.245.254	0.0 M6	0.0 M6	6	00:00.00	0.0	0.0%	
194.44.39.26	0.0 M6	0.0 M6	1	00:00:00	0.0	0.0%	
194.44.97.234	0.0 M6	0.0 M6	69	00:00.00	0.0	0.4%	
195.5.116.235	0.0 M6	0.0 M6	1	00:00:00	0.0		

Рис.2

В обоих вариантах можно задать критерии отбора --сстмации. Она менее наглядна, чем в том же Kerio (постадверсии 6.4), но предусмотрена возможность экспорта в Борга

Программа имеет встроенный планировщик, которымет автоматизировать определенные задачи: обновленивирусных баз, сжать и восстановить БД, разослать стику, установить или разорвать соединение.

Итак, UserGate является довольно мощным решением зволяющим наладить совместный доступ в Интернет, защать ресурсы внутренней сети. К тому же он обладает темой сбора статистики — возможно, не самой наледено вполне понятной.



Константин «Kataphan» МАЙБОРОДА maybkol@google.com

Английский язык сейчас учат все, ведь все понимают, что без иностранного языка придется туго, как ни крути. И вот сейчас я, одиннадцатиклассник, который собрался поступать в Харьковский университет имени Каразина на переводчика, заинтересован в том, как бы побольше выучить за оставшееся до поступления время, чтобы успешно сдать экзамены и стать студжентом. Поэтому сейчас я обращаю больше всего внимания на всякие программы, которые помогают усвоить язык, а также подтянуть и укрепить те навыки, которые были приобретены ранее.

о мне в руки попал диск под названием Oxford Platinum — курс английского языка. И я тут же принялся его штудировать, о чем и хочу вам рассказать. Конечно, для изучения английского языка существует не только этот пакет. (Именно с учетом этого обстоятельства редакция и публикует статью, так как общая логика обучения языкам примерно совпадает в продуктах различных производителей. Познакомившись с одним пакетом, намного проще разобраться с остальными. — Прим. ред.)

Начнем знакомство с самого начала — с обложки. На лицевой стороне обложки — строй солдат, которые шагают где-то на территории Великобритании, так как у них на голове традиционные для Англии «шапки» из меха медведя. Обрамляют эту картинку перечисленные достоинства диска (слева от картинки), а справа — разъяснение, что это диск из серии, в которую кроме английского языка включены такие языки, как французский, немецкий, испанский, итальянский и японский. Целый набор полиглота © (рис. 1).



Рис. 1

На оборотной стороне коробки обложка рассказывает о достоинствах данного курса обучения, а также о том, что входит в состав диска.

A это, ни много ни мало:

✓ Диалог — раздел, в котором присутствуют различные ситуации из жизни, снабженные словарем, грамматическими пояснениями и упражнениями по написанию различных слов и обратному переводу слов и фраз;

 ✓ Фильм — раздел, который «помогает прочувствовать язык той страны, которую Вы изучаете», наполнение раздела мне по-

нравилось — звуковой ряд, слайды, и текст;

✓ Словарь — самый «продвинутый» раздел программы. Мало того, что около 12 000 слов озвучено, так еще и 1118 прочилиюстрировано. Также в разделе есть своего рода гесты, которые проходят в 6 этапов: запоминание слов, правильное написание слов, отработка произношения слов, а далее компьютер оценивает Ваше произношение (!!!), ну просто класс!

 ✓ Грамматика — грамматический раздел, содержащий полный курс морфологии и синтаксиса; ✓ Фонетика (куда ж без нее) — раздел, содержащий «исчерпывающий теоретический материал по фонетике и практические занятия по отработке произношения, интонации скорости речи.

Там же приведены и требования к системе, которыми в современном компьютерном обществе никого не удивишь, а именно: ✓ Windows 95/98/ME/2000/XP (про Vista информации нет);

- ✓ Pentium/Athlon 233 Mfu,
- ✓ HDD 2 MG;
- ✓ O3Y 32 M6;
- ✓ Видеокарта с 8 Мб;
- ✓ CD/DVD привод;
- ✓ Звуковая карта, колонки или наушники.

Так как микрофона в перечне нету, а отрабатывать произношение Вы, ясное дело, будете не с колонкой, то еще и микрофон понадобится.

К слову, из требований к месту на жестком диске становится понятно, что программа работает непосредственно с диска, а в связи с этим назревает одна маааленькая проблема, о которой я сейчас расскожу. Проблема эта заключается в том, что установочный лакет не понимает, когда в системе установлено несколько приводов, поэтому при установке вставляйте диск в привод с наименьшей по порядку латинского алфавита буквой. Только и всего, установка не вызывает никаких удивлений. После установки программа создает по ярлыку к каждому разделу, которые называются соответственно разделам.

Кстати, если у вас установлена кодовая страница 1252 по умолчанию для отображения шрифтов, то вам придется изменить ее на 1251, перезагрузить компьютер, и только тогда все программы из пакета Oxford Platinum будут отображаться корректно.

После установки в папке отображаются пять ярлыков.

После перезагрузки, если она требовалась, кликаем на ярлыке **Dialogue** и видим следующую картинку: нарисованный БигБен и выбор имени юзера, который будет учиться [©].

Выбираем или вводим имя и попадаем в спедующее окно. Это наш первый урок. А вверху панель с кнопками, назначение которых мы сейчас рассмотрим поподробнее (рис. 2).

Итак, слева направо:



Рис.2

- ✓ О программе ясно, зачем она ©;
- ✓ Оглавление выбор уроков, всего их 144 штуки и все разой сложности;
- ✓ Текст кнопка позволяет прослушать тест как построчно, так и в автоматическом режиме;
- ✓ Диалог запись собственного озвучивания текста, который перед глазами, затем его можно прослушать и сравнить с оригинальной озвучкой;
- ✓ Диктант текст, который мы до этого читали/рассказывали, теперь нужно напечатать в виде диктанта, то есть нам он дается по-русски, а мы должны воспроизвести его по-английски в точности так, как он был напечатан;
 - ✓ Словарь активные слова к уроку, с озвучкой;
 - ✓ Микшер вызывает регулятор громкости Windows;
- ✓ Помощь хорошо написанный справочник по всем кнопкам/режимам программы;

Компас

✓ Выход — нас спрашивают: «Хотите выйти?», а потом говорят, куда идти ©.

После того, как вы освоили Dialogue (или вам захотелось чего-нибудь новенького), запускаем следующий ярлык, у меня это Dictionary.

После двойного клика на ярлыке мы видим то же самое, что и видели до этого — БигБен и ввод имени юзера. Затем нам на выбор предоставляется 448 заданий, каждое состоит из 6 этапов.

этап: Компьютер называет слова, а мы пытаемся их запомнить.

2 этап: Компьютер называет слова, и на них нужно кликнуть мышью.

3 этап: Компьютер называет слово на английском, нужно написать это же слово на английском без ощибок.

4 этап: Компьютер «произносит» слово, а мы после этого попадаем в раздел «отшлифовки произношения» и тренируемся правильно произносить слово.

5 этап: Повтор слов за диктором, диктор говорит, и вам нужно как можно ближе к произношению слова повторить его;

6 этап: Компьютер указывает слово, и его нужно правильно назвать в микрофон.

Этой последовательностью достигается правильное произношение слов, что и требуется от учащегося. Проверил лично — работает ©.

Так же, как и в разделе Dialogue, в этом разделе вверху окна программы есть панель с кнопками, которую мы рассмотрим поближе (рис. 3).



Рис.3

Вот назначения ее кнопок слева направо:

- ✓ О программе уже ясно...
- ✓ Тема выбор задания;
- ✓ Старт начинает урок;
- ✓ Назад начинает урок с начала или переходит к предыдущему этапу (может быть неактивна, если вы находитесь на первом этапе);
 - ✓ Вперед переход к следующему уроку;
 - ✓ Громкость вызов регулятора громкости Windows;
 - ✓ Помощь уже ясно...
 - ✓ Выйти уже выходим Ј.

Ну, а после освоения Dictionary пора перейти к следующему пункту — **Film**.

В разделе Film есть 19 заданий, а точнее — нарезок из фильма «Тутси» (рис. 4).

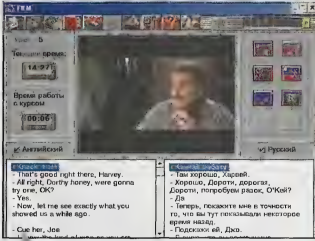


Рис.4

В процессе обучения этот раздел мне показался наиболее полным для того, чтобы как следует привыкнуть к звучанию разговорного английского языка. В раздел Film встроены такие модули, как «Диктант» и «Диалог».

Допустим, вы видите перед собой русский текст и хотите письменно перевести это — нет ничего проще, выбираете пункт «Диктант» и окно программы трансформируется. Теперь сторона с

английским вариантом закрыта, и нам предстоит вручную набирать текст. Даже если у нас чего-то не выходит, мы всегда можем воспользоваться такими «помощниками», как «Подсказка», «Автонабор», «Звук», «Начало» и «Клавиатура».

Если вы выбираете пункт «Подсказка», то программа начинает помогать вам набирать текущее предложение. Если же вы решили выбрать пункт «Автонабор», то при каждом нажатии за кнопку «Автонабор» программа будет за вас печатать оден букву, тем самым помогая вам вспомнить забытое слово, а если нажимать на эту кнопку многократно, гогда программа за вас может напечатать по одной букве хоть весь диалог с начало и до конца!!! Но пользы вы, понятное дело, из этого извлечете маго в Далее следует кнопка «Звук», именно она наталкивает на правильное написание тем, что «произносит» ту фразу, котор можно напечатать. Кнопка «Начало» возвращает вас в начало занятия и предлагает пройти диктант еще раз.

А вот такую кнопку, как «Клавиатура», честно говоря, в не ожидал встретить. Дело в том, что этот пункт вызывает вистеменую клавиатуру прямо на мониторе (рис. 5). А вам только остоется мышкой щелкать по клавишам на вашем мониторе.



Рис.5

Пункт «Диалог» напоминает занятие из модуля Dialogue прее даже не напоминает, а им и является. То есть в этсм прее фильм, который вы сейчас терзаете ©, можете прокращать заново, переходить в конец диалога, записывать выпроизнесение фраз из диалога.

Окончание на стр. 35



Антиреклама



Реклама окружает нас повсюду: на улицах и в метро, в газетах, журналах, на радио и телевидении. Непрошеные объявления сыплются в обычные и электронные почтовые ящики. Интернет-сайты тереливаются огнями мигающих баннеров.

Можно ли как-то ограничить этот поток бесполезной информации?

олее-менее эффективно пока научились бороться только с интернетрекламой. О способах защиты от непрошеных рассылок (или спама) в «МК» уже когда-то писали.

А сейчас мы разберёмся со способами избавления от рекламы на вебстраницах.

Все способы проверялись в браузере Mozilla Firefox 2 под управлением Windows XP SP2.

Игнорируем всплывающие окна

Всплывающие окна — это вспомогательные веб-страницы, открываемые в новых окнах при входе на некоторые сайты (или иногда при выходе). Обычно такие окна содержат рекламу, намного реже — меню для навигации по сайту.

Сейчас практически все популярные браузеры (даже Internet Explorer 6, начиная с версии, поставляемой с Service Pack 2) содержат встроенные инструменты для блокирования всплывающих окон, поэтому не будем подробно останавливаться на этом виде рекламы.

Просто активируйте опцию блокировки в настройках.

Блокируем Flash

Технология *Flash* от компании *Macromedia* (сейчас — часть *Adobe*) позволяет встраивать в веб-страницы интерактивную мультипликацию. С помощью Flash создаются мультфильмы, несложные игры, а иногда и целые сайты. Но чаще всего в Интернете встречается баннерная Flash-реклама.

Для того, чтобы избавиться от необходимости её просмотра, существует дополнение для Firefox под названием **Flashblock**.

После установки этого дополнения все Flash-ролики на веб-страницах заменяются аккуратными белыми прямоугольниками. В центре каждого такого прямоугольника находится круглая кнопка в виде эмблемы Flash, после её нажатия Flash-ролик загрузится и начнёт проигрываться.

Боремся с графическими баннерами

Для блокирования баннеров существуют специализированные средства, например, дополнение Adblock Plus.

Но от большинства баннеров можно избавиться с помощью штатных средств браузера. Для этого нажимаем правой кнопкой мыши на том изображении, от которого хотим избавиться, и в контекстном меню выбираем пункт «Блокировать все изображения с адрес_сайта— доменное имя или ір-адрес сервера, с которого был загружен баннер (рис. 1).

Открыть в новом окне Открыть в новой вкладке Открыть ссылку в новой вкладке ІЕ Таб Загрузить ссылку в другое приложение (X) Добавить ссылку в закладки... Сохранить ссылку как... Отправить ссылку... Копировать ссылку Показать изображение Load Image Копировать изображение Копировать ссылку на изображение Отправить изображение:,.. ✓ §покировать изображения с 80.91 178.234 В этом фрейме Кодировка Свойства № Рис. 1

Обычно такие сайты имеют сочетания букв «ad», «ads», «advert», «ban», «banner», «bn» и подобные им, или не имеют доменного имени, а только IP-адрес. Посмотреть и изменить список блокируемых серверов можно в окне «Исключения — Изображения», открыть которое можно кнопкой на вкладке «Содержимое» окна настроек Firefox.

Если вы постоянно посещаете разные сайты и каждый раз блокируете все встречающиеся баннеры, то скоро в вашем «черном списке» окажется большинство существующих баннерных сетей Интернета.

Этот метод не помогает в случаях, если баннеры, иллюстрации и элементы оформления сайта загружаются с одного и того же сайта.

Побеждаем Google AdSense

Google AdSense — служба контекстной рекламы от мирового лидера интернет-поиска. На сайтах, предоставляющих место под рекламу размещаются текстовые объявления, смысл которых связан как с содержимым страницы, так и с тем, что перед этим искал в Google пользователь, читающий страницу.

Именно этот сервис приносит большую часть дохода поисковой компании. А для небольших сайтов, в том числе и относящихся к Web 2.0, эта рекламная программа часто предоставляет основной источник дохода, который пропорционален количеству переходов с сайта по рекламным ссылкам.

Не жалко стало уничтожать такую полезную службу? Если нет, то читаем лапьше.

Для избавления от Google AdSense, «Яндекс.Директ», «Бегун» и подобных служб перейдём к более радикальным способам борьбы с рекламой.

В глубине папки Windows (например, у меня в C:\windows\system32\drivers\etc) находится файл hosts (без расширения). Этот файл задаёт соответствие доменных имён и ірадресов. Когда нужно определить имя по ір-адресу, система вначале обращается к hosts-файлу, а затем, если не находит, к DNS-серверам. Кстати, такой файл есть и в большинстве UNIX-подобных систем.

ВНИМАНИЕ: Перед тем как проводить какие-либо манипуляции с этим безусловно важным файлом, желательно запомнить, что там было первоначально. А ещё лучше — сохранить резервную копию. Ошибки могут привести к отсутствию доступа к Интернету.

Бывает, что такого файла на диске нет, но есть файл hosts.sam — это пример; для использования его нужно переименовать в hosts.

Структура этого файла достаточно проста: в каждой строке находятся IРадрес и доменное имя, которые разделены одним или несколькими пробелами, или же комментарий, начинающийся с символа #.

Как правило, изначально в файле hosts находится несколько строк поясняющих комментариев и строка:

127.0.0.1 localhost

Это означает, что если ввести, ска-

жем, в адресную строку браузера http://localhost, то это будет то же самое, что и http://127.0.0.1, то есть ссылка на свой собственный компьютер.

Как же использовать эту возможность в борьбе с рекламой?

Добавим в файл несколько строк:

127.0.0.1 pagead2.googlesyndication.com

127.0.0.1 www.google-analytics.com

127.0.0.1 ad.adriver.ru

127.0.0.1 autocontext.begun.ru

127.0.0.1 bs.yandex.ru

Теперь при попытке загрузить скрипт, генерирующий рекламный блок или анализирующий поведение пользователя, браузер будет обращаться не к серверу рекламной службы, а к локальному компьютеру, где, естественно, этого скрипта нет. Это не только избавит от рекламы, но и ускорит загрузку страницы, позволит сэкономить трафик.





Рис.3

Напоследок приведем два изображения одного сайта: на рис. 2 баннеры отображаются, а на рис. 3 включены все способы их блокировки.

Ещё об использовании host-файла

С помощью изменений упомянутого файла можно подшутить над знакомыми, показав им себя как «крутого хакера».

Для этого нужно установить на своём компьютере вебсервер (например, Apache или же Microsoft IIS, входящий в комплект поставки Windows) и создать страничку с адресом, совпадающим с адресом популярного сайта.

В программном комплексе *Denwer* это делается автоматически после создания одноимённой папки в каталоге z:\home, при этом система обновляет файл hosts автоматически.

На созданной веб-страничке можно написать или нарисовать что угодно, а потом показывать всем, как вы «взломали» http://microsoft.com или http://fbi.gov. Ясное дело, показать это можно будет только на своём компьютере, ведь настоящий сайт никуда не исчезает.

Окончание. Начало на стр. 32-33

Следующим ярлыком у меня идет Grammar. Это грамматика английского языка.

Кстати, в модуле Grammar и в модуле Phonetics вид «программы» поменялся — теперь мы имеем дело не с программой в прямом понимании этого слова, а с файлом справки СНМ (рис. 6).

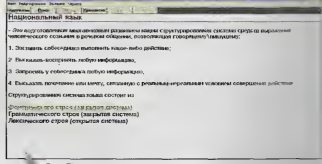
Фонетического строя Граг<u>изатическ</u>ого строя Пексического строя

«Меню программы» выглядит так. В этом разделе у нас на выбор имеется только один пункт — «Грамматический строй», который делится на «Морфологию» и «Синтаксис».

Если вы выбрали «Морфологию», то попадаете в меню, где представлены все части речи (в колонку). Соответственно, после выбора любого пункта можно почитать про часть речи и просмотреть наглядные примеры использования той части речи, которую вы выбрали. Этот раздел содержит много разъяснений, понятных даже тому, кто только-только начал изучать язык.

Если же вы выбрали «Синтаксис», то вам откроется следующая картина. После выбора мы попадаем либо на схему, в которой представлена «структура английского повествовательного предложения», либо в подменю «Способы выражения членов предложения». В идеале все можно прочитать максимум за один выходной день, а затем просто заглядывать и повторять уже изученное.

Ну, и последним ярлыком у меня в папке был ярлык с названием Phonetics. После двух кликов на ярлыке мы попадаем в токое «меню», где можно выбрать только пункт с названием «Сонетический строй» (рис. 7).



. Рис.7

После клика на этом пункте мы попадаем в подмень в подме рое показывает, чем представлен английский фонетската Кстати, все примеры снабжены озвучкой в исполнепрофессиональных дикторов, которые могут песедать ние, и интонацию на каждом слоге слова.

Вот так я изучал английский язык.

ИМХО: Эта программа ориентирована на тет, као только на чал и твердо решил посвятить себя изучению с-А я хочу пожелать удачи всем тем, кто упорно повет такжет на ки, и дать небольшой совет: если не получается точеть в точеть получный гранит, хотя бы облизывайте его 🥞

Еще раз удачи и до новых встреч!

To be continued!

Г Сергій ВОВК

Багатомовний інтерфейс нині у пошані, це дозволяє зробити програму доступною для широкого кола користувачів. У статті продовжимо розглядати питання щодо створення багатомовного інтерфейсу (БМІ) у Visual Basic в найзручніший спосіб. Першу спробу можна знайти в статті «Мовне питання», МК, №08(439) за 2007 р.

оротко пригадаємо ключові моменти створення БМІ з попередньої статті.

Щоб автоматично підставлялися слова з вибраної мови, потрібно у коді працювати не з конкретними рядками, а з їх числовими ідентифікаторами. Коли треба отримати якусь стрічку, викликаємо функцію GetStr, передавши в неї відповідний ідентифікатор. Приклад: MsgBox GetStr (102). Знайшовши у масиві StrDefs цей ідентифікатор, функція GetStr поверне потрібну стрічку та передасть її в MsgBox.

Перелік доступних мов, ідентифікатори та відповідні рядки для кожної мови потрібно записувати та зберігати в окремій базі даних— в текстовому файлі langdefs.dat.

При старті програми та при зміні мови викликається підпрограма InitlangInterface. Вона завантажує в глобальний масив strDefs рядки вибраної мови з файлу langdefs.dat. А індекс масиву StrDefs і буде ідентифікатором рядка.

Незручність методу, що був описаний у попередній статті, полягає в тому, що він вимагає програмно робити список усіх об'єктів, яким треба було присвоїти підпис, і поруч з іменем об'єкту вказувати ідентифікатор запису. Список потрібно передавати у підпрограму setCaptions, яка робить записи для об'єктів. Це може трохи відволікати програміста від основної задачі, до того ж збільшити розмір коду програми.

Виникає питання: чи не можна якось автоматизувати цей процес, звести його до мінімуму? Звичайно, вихід є. Справа в тому, що в VB кожний об'єкт, в тому числі і форма, має стандартну властивість Тад, і туди можна записати будь-яке число чи рядок, які потрібно прив'язати до того чи іншого об'єкту. Цю властивість можна заповнювати візуально, просто відкривши властивість потрібного об'єкту, а це зручніше, ніж порпатись у коді. За замовчуванням властивість Тад має значення порожнього рядка— » т.

Як можна здогадатись, саме ${f Tag}$ ми і будемо застосовувати для ${f зan}$ ису ідентифікатора надпису об'єкту. А якщо згадати, що

butExit Comm	mandButton [*]	-
Alphabetic (Categorized	
TabIndex	,4	
TabStap	True	Transpolition
Tag	2	()
ToompText		V

VB дозволяє перерахувати всі об'єкти на формі через цикл, то стає ясно, що справу можна значно поліпшити (рис. 1).

Призначення записів об'єктам

А тепер до практики. Створимо підпрограму з ім'ям Set-FormItemsCaptions — це означатиме, що підпрограма буде автоматично присвоювати записи для форми та її елементів. Код підпрограми запишемо так:

Підпрограма робить записи для форми та її об'єктів

Sub SetFormItemsCaptions (frm As Form)

- ' Якщо властивість Тад у самої форми не порожня,
- визначаємо рядок під ідентифікатором Тад (форми)
- ' і робимо його заголовком форми:

If frm. Tag <> "" Then frm. Caption = GetStr(frm. Tag)

Dim c As Object

- ' Цей цикл For Each перераховує усі об'єкти на формі.
- ' Через змінну «с» будемо мати доступ до кожного об'єкту.

For Each c In frm. Controls

' Так само, якщо властивість Тад об'єкту не порож ня, нехай він має такий же запис, як у стрічки під ідентифікатором Тад того ж об'єкту.

If c.Tag <> "" Then c.Caption = GetStr(c.Tag)
Next c
Fpd Sub

Озброївшись такою чудовою підпрограмою, можно обійтись без кодування списків. Достатньо викликати set-FormItemsCaptions, передати в неї посилання на потрібну форму, і створення записів відбудеться автоматично та прозоро. Приклад:

SetFormItemsCaptions Me

Список доступних мов

Далі розглянемо більш зручний спосіб отримання списку доступних мов. Раніше для цього використовувалась повільна і громіздка функція GetLangName, яку треба було викликати кожного разу, щоб отримати назву чергової мови.

Але буде набагато краще, якщо функція лише один раз відкриє мовний файл, прочитає список мов і поверне його масивом. Зро зуміло, що такий спосіб працюватиме швидше, тож давайте втіли мо його в життя. Пишемо наступну функцію:

' Функція повертає масив назв доступних мов.

Function GetLangsList()

On Error Resume Next ' вмикаємо перехоплення помилок

Відкриваємо мовний файл на читання під номером 9:

Open App.Path & "\langdefs.dat" For Input As #9
If Err.Number Then 'якщо поминка відкриття (в ореп)
МядВох "Поминка відкриття мовного файлу!", vbCritical
End 'аварійно завершуємо програму

End If

End If

On Error GoTo 0 ' вимикаємо перехоплення помилок

If EOF(9) Then 'якщо вже кінець файлу (він порожній) Close #9 'закриваємо відкритий файл MsgBox "Помилка мовного файлу!", vbCritical End 'аварійно завершусмо програму

Dim sReadStr As String

Line Input #9, sReadStr ' читаємо першу стрічку Close #9 ' закриваємо файл

'Стандартна функція Split особлива! Вона ділить рядок на частини, вважаючи за розділювач свій другий аргумент, та повертає їх масив.



Примітка: у функції також введено принцип перехоплення файлових помилок. В VB цей же спосіб використовується для перехоплення не тільки файлових помилок, але й будь-яких, що можуть трапитися під час виконання програми.

GetStr Ta InitLangInterface

Далі дано коди функції GetStr та підпрограми InitLangInterface:

'Підпрограма завантажує в масив StrDefs рядки потрібної мови.

Sub InitLangInterface(iLangNumber As Integer)
Dim sReadStr As String, f As Integer, iID As Long

On Error Resume Next ' вмикаємо перехоплення помилок

' Відкриваємо мовний файл на читання під номером 9:
Open App.Path & "\langdefs.dat" For Input As #9
If Err.Number Then 'якщо помилка відкриття (в open)
MsgBox "Помилка відкриття мовного файлу!",
vbCritical

End ' аварійно завершуємо програму End If

On Error GoTo 0 ' вимикаємо перехоплення помилок

If EOF(9) Then 'якщо вже кінець файлу (він порожній), Close #9 'закриваємо відкритий файл MsgBox "Помилка мовного файлу!", vbCritical End 'аварійно заверщуємо програму

' Пропускаемо перший рядок — там лише список задіяних мов.

Line Input #9, sReadStr

Do Until EOF(9) ' поки не дійшли до кінця файлу Line Input #9, sReadStr ' читаємо черговий рядок If sReadStr <> "" Then iID = CLng(sReadStr) ' зчитано ідентирічні

' Знаходимо потрібний рядок після ідентифікатт - For f=0 To iLangNumber ' для f від 0 до НОМЕРА ВИБРАНОЇ МОВИ

' Якщо кінець файлу, то вихід з циклу DO/LOOP: If EOF(9) Then Exit Do

- ' Останнє виконання Line Input у цьому циклі
- ' завантажить у sReadStr рядок вибраної мови
- 'під поточним ідентифікатором:

Line Input #9, sReadStr

Next f ' наступна f

StrDefs(iID) = sReadStr ' заганяємо рядок в масив

' Робимо пропуск рядків, поки не натрапимо на порожній: Do Until sReadStr = ""

If EOF(9) Then ' Якщо вийшли на кінець файлу, то потрібно

Close #9 ' закрити файл (цей же (дев'ятий)

Exit Sub 'вихід з підпрограми)

End If 'кінець команди If (останньої)

Line Input #9, sReadStr

Loop 'кінець циклу Do (останнього)

End If 'кінець команди If (передостанньої)

Loop 'кінець циклу Do (передостаннього)

Close #9 ' закрити файл (дев'ятий, з яким працюємо)

End Sub 'кінець підпрограми

Function GetStr(iStrID As Long)
GetStr = Replace(StrDefs(iStrID), «/R\», vbCr)
End Function

Якщо у записі трапиться комбінація символів /R\, функція GetStr автоматично замінить її на символ переводу рядка vbcr. Це корисно, коли запис треба вивести у вигляді кількох рядків.

Тестова програма

Давайте напишемо програму з багатомовним інтерфейсом, застосувавши нові функції. Програма буде знаходити



суму двох чисел. Запускаємо Visual Basic, створюємо нову програму типу Standard EXE, головну форму називаємо frmmain. Далі візуально додамо на форму наступні об'єкти та відповідно їх назвемо:

✓ виподоючий список мов (comboBox) — надамо ім'я cmbInterfaceLanguage;

✓ чотири записи (Label) — LabInterfaceLang (біля списку мов); lab1 та lab2 (біля полів для вводу чисел); labResult; labDescription (внизу форми);

 \checkmark текстові поля (техtВох) для вводу чисел — txt1 та txt2; \checkmark кнопку «Вихід» — butExit.

У властивостях запису labResult можна увімкнути рамку. Цей запис відображатиме результат суми.

Далі перейдемо на властивості форми frmMain і там, у полі Tag, запишемо ідентифікатор запису — число 0. Для кнопки butExit запишемо властивість Tag як 2. Наступним записам присвоюємо відповідні значення Tag: LabInter-faceLang — 1; Iab1 — 3; Iab2 — 4; IabDescription — 5.

У код форми записуємо такий текст:

Option Explicit

Private StrDefs(0 To 10) As String ' масив мовних стрічок

' Підпрограма вираховує суму з txt1 та txt2:

Sub CalculateResult()

 labResult.Caption = "" ' затираємо попередній результат

' Якщо ввід не порожній...

If (txt1.Text <> "") And (txt2.Text <> «») Then
' Функція Clng — перетворює тип String в Long.
labResult.Caption = GetStr(6) & ": " & _
(CLng(txt1.Text) + CLng(txt2.Text))

End If End Sub

• Обробка подій на формі:

Private Sub Form_Load() ' стартова підпрограма

' Список доступних мов отримати дуже просто:

Dim a As Variant, i As Long

a = GetLangsList() ' в масив а завантажуемо список мов

For i = LBound(a) To UBound(a) ' $CKAHY \in MOMENTA$ $CKAHY \in$

cmbInterfaceLanguage.AddItem a(i) ' добавлясмо в список ім'я мови

Next i

' Примітка: функція LBound повертає нижній індекс масиву, а Ubound — верхній.

' Тип змінної «a» — Variant — призначений для зберігання будь-яких даних, в тому числі і динамічних масивів.

cmbInterfaceLanguage.ListIndex = 1 ' ставимо мову №1

' Ініціюємо БМІ за вибраною мовою:

InitLangInterface cmbInterfaceLanguage.ListIndex
SetFormItemsCaptions Me 'робимо записи
Fnd Sub

Private Sub cmbInterfaceLanguage_Click() ' BUGip мови у списку

' Ініціюємо БМІ за вибраною мовою:

InitLangInterface cmbInterfaceLanguage.ListIndex SetFormItemsCaptions Me ' робимо записи CalculateResult

End Sub

Private Sub txt1_Change() ' зміна числа txt1... CalculateResult

End Sub

Private Sub txt2_Change() ' зміна числа txt2... CalculateResult

End Sub

Private Sub butExit_Click() ' натиснення кнопки «Вихіл»

Unload Me ' виходимо з програми (вивантажуємо форму) End Sub

В кінець коду форми запишемо коди усіх чотирьох функцій/підпрограм БМІ — InitLangInterface, GetStr, Set-FormItemsCaptions та GetLangsList.

Оператор ме повертає посилання на поточну форму, яке ми передаємо у setFormItemsCaptions. Звичайно, у setFormItemsCaptions можна також передати ім'я конкретної форми, наприклад:

SetFormItemsCaptions frmMain

Створимо новий каталог і збережемо там проект нашої програми. У цьому ж каталозі створимо текстовий файл langdefs.dat з таким змістом:

English/Українська/Русский

0

Sum of the numbers Cyma wucen Cymma wucen

1

Interface Language:

Мова інтерфейсу:/R\Interface Language: Язык интерфейса:/R\Interface Language:

2

Exit

Вихід Выхол

First number:

Перший доданок:

Первое слагаемое:

4

Second number:

Другий доданок:

Второе слагаемое:

5

Program calculates the two numbers $sum./R\Enter$ numbers.

Програма розраховує суму двох чисел./R\Введіть числа. Программа рассчитывает сумму двух чисел./R\Введите числа.

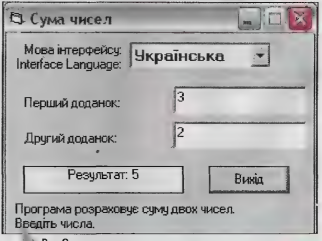
6

Result

Результат

Результат

В середовищі Visual Basic, натиснувши клавішу *F5*, запустимо програму на виконання і перевіримо результат **(рис. 2)**.



№ Рис.2

Комп'ютерний

1

Е ПРОПУСТ 3 1 ПО 31 ГРУДНЯ

HOBOPIL

на комп'ютери DiaWest

œ

SVEN

Без подорожч Без грошей! Без довідки

при купівлі ПК DiaWest та багатофункціонального пристрою HP Deskjet F2180

Комп'ютер DiaWest GAME Pro I (DC E2180/i945GC/ 1024 Мб/320 Гб/ GF8600GT/DVD-RW)

3883 грн.

ШАМПАНСЬКОГО 493 грн. 🔅 В ПОДАРУНОК

Телефони інформаційної лінії: Київ: 251 11 11, Україна: 8 800 302 302 0

(безкоштовна ____

Ви можете обрати або знижку 20%, або кредит 0% на комп'ютер

Лиценяя НБУ № 61 від 03.12.2001 р. та дозви НБУ № 61-4 від 25.06.2007 р.

Найбільша спеціалізована мережа магазинів

Біла церква Бердичів Вознесенсы Днипродзержинськ Дніпропетровськ

Дубно Запоріжжя Івано-Франківськ Кам янець Подільський

Кіровоград Ковель Кривии Ріг Коломия Конотоп

Кривии Рі Писичансы Пуцьк Пьвів Маргуполь

Мелтополь Мукачеве Миколатв Охтирка Павлоград Рівне

Трудно быть Богом

Кирилл ТАЛЕР, Shrike

Трудно быть Бугом

Особенно Южным. Мало того, что ты — мелкопакостная извилистая речушка, неизвестная большинству жителей Восточной Украины, так по твоему каменному хребгу каждую весну-лето весело сплавляются байдарочники, иногда вместе, иногда поодиночке, цельно — и по частям, если загребающему не повезёт с вперёдсмотрящим, а вперёдсмотрящему — с рупевым. То ли дело «Трудно быть богом» братьев Стругацких. Действительно нетленное произведение, подобное могучей, полноводной реке, с яростными порогами событий, с тихими заводями любовных элементов, с разлившейся в многостраничье запоздалого прозрения дельтой. И как такую махину одолеет массивный, но крайне неуклюжий дебаркадер воронежской компании Burut CT, взявшийся за создание игры по этой замечательной книге?

Собственно, перед гем как садиться играть, желательно всё же освежить в памяти события оригинала, если вы его читали, и прочитать, если нет. Иначе рискуете запутаться в огромной куче имен, званий и локаций. Но на всякий случай я напомню о событиях книги.

Коммунизм достиг эры межзвездных перелетов. Прогрессивное русское человечество разыскивает во вселенной цивилизации и, найдя искомые, внедряет на планету агентов и наблюдает, даже не вмешиваясь в ход истории. Одной из таких планет была Цуринака. Строй — феодальный, любое учение искореня-



ется такими методами, что даже у бывалых агентов не выдерживает психика. Таким вот агентом и был Румата Эсторский, он же Антон, сотрудник Института Экспериментальной Истории, пытающийся спасти как можно больше ученых, по возможности бескровными методами. Многое смешали Стругацкие в своем детище: тут и фэнтези, и драма, и философия, и боевик с приключениями. Ну, и без «лямура» дело не обошлось. Причем всё это смешали так хитро и качественно, что многие читатели считают «Трудно быть богом» одним из лучших произведений Натанычей. Впрочем, рассказывать можно долго, но лучше все-таки взять в руки книгу и прочигать, невзирая на то, что она была написана в 60-х годах минувшего столетия.

Трудно быть Боском

Особенно когда ты привык рисовать мрачно-демонические картины — а тебя заставляют намалевать на стене коровника идиллический пейзаж с белокурой пастушкой и мордатым пастушком. Чтобы не отпугнуть коров всякой готикой и не снизить надои вследствие чрезвычайной пугливости оных. В роли коров, в данном случае, выступаем мы с вами — то есть потребитель. Непонятно только — отчего ж нас посчитали такими пугливыми,

нас, гробивших миллионы юнигов на стратежных полях, кравшихся с фонариком под куполом давящего ужаса в Silent Hill, крушивших (с молчаливой улыбкой) грудные клетки пришельцам в HL и HL-2? Но факт остаётся фактом: в измученном, раздовленном войнами и бунтами, растерявшемся от земного вмещательства Арканаре мы наблюдаем пасторальный, идиллический пейзаж, полный ярких, насыщенных красок и идущий в категорический разрез с той атмосферой, которая отражена в первоисточнике. Всевозможные монстры, как правило, являющие собой помесь кота и крота (кроме совершенно земных волков), смотрятся на этой земле гораздо более нелепо, чем смотрелись бы большеглазые анимешные няшечки.

Только вот вся эта кавайность умудряется тормозить совсем «не по-деццки» на совсем даже не слабых компьютерах. А стоит снизить в настройках графику — и ТББ сразу становится похожа... ну, максимум на «Готику», которая 2. А теперь вспомните, в каком году вышла вторая «Готика»? Вог... А ЭТО чудо даже гак умудряется выдавать максимум кадров — 14. И на маленькие локации начинаешь просто молиться: грузятся быстро (относительно) и тормозят по минимуму. Модели страшненькие, текстуры невзрачные — и куда только уходят все ресурсы компьютера? Зато всё это залито таким блумом, что в глазах начинает рябить и мылиться уже через 5 минут после начала.

Трудно быть Бондом

Особенно Джеймсом. Тебя все боятся, ибо ты настолько крут, что даже крутые яйца не вылупляют из себя крутых цыплят, опасаясь за их здоровье вследствие возможной встречи с тобой. Другое дело — наш протагонист... Он не то чтобы глуп, но в тех страстях, что бушуют вокруг этой отсталой планетки, не разбирается ни рожна и в штормах интриг доселе ни разу не сёрфил. Такой себе разведчик-цыплёнок, наёмный убийца-птенчик... С первой минуты сюжег завязывает нам гла-



за, обрастая детективностью: выпускник высшей имперской школы получает повестку... то есть задание: прибыть в самозваную Арканарскую Республику, аннигилировать некоего Арату Красивого и побольше разузнать про некоего Румату Эсторского. Как верный Империи человек, он, конечно же, отбывает оттуда и прибывает сюда. То есть в Арканар и прилегающие земли. И начинается: сплетни, предательства, двойная игра, заговоры — полный комплект исторической авантюрной RPG... И ещё долгое время сюжет держится на уровне и на плаву. Но в середине игры он получает одну здоровенную пробоину, а ближе к финалу — ещё одну, несовместимую с жизнью... Точнее, со здравым смыслом. Сюжету-то что:

здравый смысл — очень нестойкое соединение...

Трудно быть Борном

Особенно в ТББ. И никакие ультиматумы с идентификациями тебе не помогут: матчасть здесь проста, как пять копеек, вырубленных глефой из пареной репы, но учить её необходимо.

Попробуйте, например, угадать, что в игре относится к основным параметрам. Сила, ловкость, обаяние, и прочие им подобные? Ага... Щас. Впрочем, не спешите огорчаться. До ТББ основные параметры и мне представлялись именно такими. В «Буруте» решили изобрести самокат на воздушных подушках (альтернативное мнение — выпендриться), и теперь основные характеристики у нас — внимание! — владение легким, средним и тяжелым оружием. И то единственное, на что они влияют, — это максимальный наносимый урон и *кровавая мощь суперудара* ©. А вдобавок к основным — ещё пять дополнительных, типа повышения здоровья/выносливости, дипломатии, медицины (теперь бутылочки станут вдвое эффективнее!) и убойности луков с ар-



балетами. От такого разнообразия глаза просто «разбегаются» (альтернативное мнение — выпучиваются), особенно если учитывать, что при должном усердии, выполняя большинство несюжетных квестов, всё можно прокачать до максимума. Или на две трети минимум (без оного).

Оружие делится по тому же принципу — чем убойнее ковырялово, тем больше оно требует выносливости и тем выше уровнем нужно быть для его использования. И уже нет особой разницы, легкое оно или не очень. Впрочем, более высокоуровневое оружие бьёт зачастую сильнее, а усилий требует меньших.

Появляющееся где-то после половины игры земное оружие, да, сначала вызывает некоторую эйфорию, мол, типа «Типерь я крут и всех победю!!!». А потом смотришь, что противники тебе не особо и уступают, и эйфория сдаёт свои позиции лениво-пофигистическому «ну есть оно, и шо?..». А ничего! Дали поиграться в Бога — и хватит. Богом, как известно, быть трудно и вовсе даже не почётно.

Разрекламированную систему переодевания можно описать приблизительно так: нацепи-пять-вещей-одного-типа-и-тебя-никто-не узнает. Допустим, надел ты воровские штаны, носки, плащ и шапку, но при этом забыл нацепить майку — всё, ты уже не вор, а наёмник, настучать в бубен которому — святое дело. И наоборот: забыл снять воровские обмотки — угодил под статью. И бегает за тобой по «государственным» локациям целая толпа стражей порядка, бряцая железом и выполняемым долгом. Вот и приходится тягать с собой по комплекту шмоток каждой из организаций. Не успел скупить/залутить нужное количество? Поздравляем: вы лузер. И тает в итоге место в инвентаре, и без этого совсем не безразмерном. Радует хоть то, что в инвентаре всё располагается по отдельным кучкам: еда в одной, одежда в другой, книги в третьей. Зато нет типизации вещей по сословному, что ли, признаку. И приходится до посинения выискивать в куче разнообразных трофеев пять предметов с одинаковыми буковками. Спрашивается, зачем в таком случае ограничивать инвентарь? Но и это не самый сок; главный фрэш — ограничение места в инвентаре у торговцев (!). Итог: один торго-

ему всё по барабану, куда его повернули — туда и плывёт. А 🚬 вец на локации, его инвентарные места забиты до отказа, как и ваши. Выход: ищи бесхозный сундук и складывай туда лишние вещи. Или велкам на соседнюю локацию.

Трудно быть ботом

Особенно в ТББ. Трудно, потому что ужасающе скучно. NPC в игре выглядят и ведут себя таким образом, чтобы у игрока пропало всякое желание общаться. Вкратце их односложные ответы можно свести к одному интровертному, но вполне ёмкому посылу: «Отвали!» Ничего не поделаешь, приходится отваливать, ставить жирный крестик на предполагавшемся живом мире и резюмировать его отсутствие смачным ноликом. Играть в крестики-нолики на могилах — это, конечно, прерогатива чемпионата по интеллектуальным играм среди тру-готов, но соблазн велик и у нас.

Несюжетных квестов крайне мало, и они скудны по своему содержанию, как мысли в мозгу саблезубой белки: поди-принеси и поди-убей.

Увы, но наш герой (имя его вводится в Профиле, поэтому хоть De /// @n Ad@, хоть Пупкин Василий Варсонофьевич) — это такой же бот. Безликий, бесчувственный, неадекватный. И утешать может только то, что остальные NPC в этой игре ничуть не лучше. Наш хотя бы разговаривает, но... двумя голосами. И у обоих актёров, поочерёдно озвучивающих нашего героя, наблюдается категорическое непопадание в образ. Особенно когда ГГ переносится в некий аналог Над-мира (или это происходит непосредственно в мозгу молодого разведчика), чтобы пообщаться там со своим альтер эго. Тогда озвучку порой перехватывает третий голос — молодого программиста, унылый и неартистичный до почечных колик. Я однажды пил чай и слушал очередной «шизофренический» разговор, и когда за озвучку вдруг взялся этот самый программист — чай попал на клавиатуру...

Анимации — отдельный разговор, у героя их крайне мало, но те, что есть, делают его ещё более неадекватным. На первых локациях герои почему-то в конце разговора забавно дёргали ножкой, превращаясь в шаолиньских монахов-недоучек. Не минула кастрюля сия и нашего протагониста. У других NPC, естественно, с анимациями всё ещё запущеннее.

Модели — два отдельных разговора. Даже на самых высоких настройках они смотрятся, как... В общем, не приведи Господь

ІС:ПІДПРИЄМСТВО 8 ДЛЯ УКРАЇНИ

1С:Підприємство 8 - сучасна, перспективна технологічна платформа та лінійка прикладних рішень для автоматизації управління та обліку. Знання та вміння працівати з такими продуктами – вагома перевага сучасного спеціаліста.

Запрошуємо на сертифіковані навчальні курси:

- Використання "1С:Бухгалтерія 8 для України" Використання "Управління торгівлею 8 для України" Конфігурування "1С:Підприємство 8"
- Засоби інтеграції та обміну даними.
- Використання запитів

За якісними знаннями звертайтеся до

центрів С	ертифікованог	о повчания:
Дніпро- петровськ	Вікор	(056) 726-5004
Донецьк	Центр Бізнес- Технологій	(062) 345-7062
Запоріжжя	Крафт	(061) 224-0190
Запоріжжя	Проком	(0612) 34-3222
Київ	АБІ Україна	(044) 490-9999
Київ	Інтегра сервіс	(044) 490-2650
Київ	Українські Інтелі Технології	ектуальні (044) 451-7849
Київ	Центр розвитку управління	систем (044) 332-2910
Одеса	Абіс-Софт	(0482) 34-3323
Одеса	Альфа-Ком	(0482) 37-2910
Одеса	APT	(048) 715-0075
Севастополь	Ділова	
	стратегія	(0692) 55-0166
Харків	1С-ТЕЛУР	(057) 719-5619
Харків	Орбіс-Т	(057) 719-5275

Запрошуємо до співпраці у чось 01019, Київ, а/с 124, uz@1c.ua, 1c@1c.ua емо до співпраці учбові заклади! вам в какой-нибудь визуальной интерпретации увидеть ТАКОГО Рудольфа Сикорского и ТАКОГО Румату Эсторского. Я видел, как умирала надежда Стругацких, моя душа плачет.

Но и анимации, и моделлинг пасуют перед АІ. Твои соратники резво бегут на врага, начисто забывая о том, что жизней у них — утконос наплакал, а приказать им отступить — нельзя. Одинокий всадник застрял под мостом головой между досок моста (I) и упорно скачет... в стену, так как АІ почему-то посчитал, что всадник едет по мосту, в то время как всадник находится под ним. Маршрутизация, кажется, в игре отсутствует по определению. Упёршегося в повозку соратника приходится двигать вправо или влево: сам он препятствие не обойдёт. Хорошо хоть в бою противники радуют неким наличием тактики.

Да вот только разнообразием боевая система отнюдь не блистает: обычный удар, суперудар и добивание на десерт. Всё. Это и есть та самая развитая боевая система. Ну разве что ещё можно повоевать на лошади, что тоже само по себе удовольствие



ниже среднего. Ведь мало того, что нужно по противнику попасть, так это ещё нужно сделать в нужный момент. И камера, которую к затылку будто гвоздем прибили, совсем в этом не помогает (Ещё один нюанс камеры — неба мы не увидим). И весь бой проходит по такому принципу: бежишь на толпу, махнул два раза, прорвался и убежал. Подождал, пока стамина восстановится, развернулся и побежал обратно. А если ещё и при этом весь рюкзак капустой и тыквами забит — так вообще ничего сложного.

А ещё ТББ просто кошмар для манчкина— за убийства опыта начисляют в надцать раз меньше, чем за сданный квест. И в итоге на случайные драки просто плюешь, стараясь проноситься сквозь опасные участки на коняшке, изредка меняя её, когда тыл скакуна становится похож на дикобраза.

Два хардкорных усложнения. Первое: жизни сами собой не восстанавливаются — поэтому кушай тыкву, лук и хрен, будешь как Софи Лорен. Второе: во время разговора, купли/продажи или выхода на новую локацию протагонист автоматически убирает оружие в ножны. После нелицеприятного разговора может мгновенно начаться бой — а ружжо в ножнах. А вытаскивать его долго. А противники всё больше матёрые. Это третий хардкорный момент и, слава ГейМыру, хотя бы он вызывает уважение: жизней у врагов или в два, или в три раза больше, чем у тебя. Как правило. Просто заповедник мини-боссов какой-то. Фэнтезийная Троещина. Это могло бы сделать игру интересной, если бы не... всё остальное.

Трудно быть бонгом

Особенно в ТББ. Особенно если ты от рождения скрипка. Но раз настоящим пацанам нужны барабаны, ты будешь бонгом.

То, что «озвучено профессионалами» подразумевает под собой как максимум программистов, привыкли, по-моему, уже все. Но ситуация, когда одного персонажа начинает озвучивать два вот таких «профессионала», заставляет сначала недоумённо поднять бровь, потом раскосить улыбку до ушей и в итоге, в припадке здорового смеха, начинает методично бить тебя головой об стол. Зато озвучен практически каждый персонаж игры. Вот если б только между фразами не повисало таких пауз, заставляющих нервно тарабанить по клавишам несчастного грызуна... Про музыку и сказать особо яечего. Два «спокойных» трека, один боевой. Спокойные мелодии пасторальны и навевают мысли о кельтских пастухах и пастушках. При чём здесь разодранный междоусобицами Арканар — непонятно.

Трудно быть багом

Особенно в ТББ. Потому что ты не уникален. Потому что таких, как ты, тут тысячи. Во время игры может исчезнуть стамина (выносливость), на тебя может наброситься твой же соратник, у твоего копытного транспортного средства могут восстанавливаться жизни, а могут и нет ©. Нападающий монстр способен затолкать тебя в камень, и оттуда, даже убив монстра, уже не выбраться. Монстры и разбойники, не обращая внимания друг на друга, упорно мочат только тебя (пакт о ненападении?!), некоторые персонажи вообще не названы, а только промаркированы, согласно внутренней маркировке «Бурута».

И, наконец, самое главное. Огромное, сочное *вишенго* на этом праздничном *тортеге*. Время загрузок.

Если у вас меньше двух гигабайт оперативы на борту, то среднее время загрузки одного уровня — от пяти до тридцати минут. Чесслово, такое впечатление, что «Готика 3» грузится быстрее. И при этом ТББ умудряется ещё и тормозить как не в себя. И не дай бог сохраниться вам где-нибудь в помещении... Загрузка (5 минут) — по пояс в полу, выйти не можем — загрузка (ещё 5) нормально, вышли из дома, побегали, нарвались, померли из-за лагов с тормозами — загрузка (ну вы поняли) — игра повисла рестарт (сами засеките...) — запуск игры, загрузка (ага...) — по пояс в полу... Или, как вариант, игру может просто сглючить на загрузке/сохранении, и расчетное время исполняемой процедуры — хоп! — увеличивается минут эдак на 20-30. И вот сидишь и полдня пялишься в монитор на экран загрузки. Таких два-три дня и начинаешь вести себя слегка неадекватно. Хотя есть во всем этом и светлое пятнышко. Пока играл в ТББ, пересмотрел половину фильмов, до которых в обычное время руки не доходили.

Трудно быть Бобом

Особенно молчаливым. Поэтому поделимся парочкой маленьких хитростей (альтернативное мнение — глупостей) игры.

1. С северной стороны замка Мусина в воде горит огонёк, который обычно светится над квестовыми персонажами. Цвет огонька зависит от квеста, выполняемого тобой на данный момент. Какого рожна делает огонёк в воде — непонятно.

2. В замке Мусина, если ударить собственного гвардейца за тобой начнёт гоняться вся мусинская армия. Правда, не дальше замковой территории. Воины не злопамятны и успокаиваются при повторном заходе.

3. Квест с Пампой и кабанами: не нужно валить всех зверушек. Достаточно убить их больше, чем Пампа. Но настраиваться лучше на трудновыполнимый вариант «убить всех». Тогда точно убъёте больше.

4. Ещё одна «мусинка». Покои главного героя в замке находятся как раз напротив загона со свиньями. Поэтому не пугайтесь, если, изучая содержимое комнат, услышите надсадное и монструозное хрипение и чавканье. Это всего лишь лэвел-дизайнеры постарались разнообразить ваш сон.

Трудно быть лохом

Особенно покупая ТББ. А приходится. Потому что не устаёшь верить, что «Бурут» однажды напряжётся и выдаст Игру Высокого Уровня. А «Акелла» смилостивится и не будет торопить с релизом, дожидаясь полной обкатки проекта и устранения всех багов. Увы. «Бурут» остаётся собой, «Акелла» выпускает сырой полуфабрикат, а геймер, ожидающий «стругацкости» в атмосфере (и выполнения всех обещаний в натуре), получает нечто похожее на молдавский алкогольный напиток «Стругараж».

Трудно быть...

Особенно играя в ТББ. Невзирая на довольно интересный сюжет и хоть и глючную, но все же существующую систему переодевания, игру можно посоветовать разве что совсем уж фанатам RPG. Да и тем только после того, как мир увидит патч. А всем же остальным — держаться подальше. Решились покупать? Похвально. Но помните: мы предупреждали вас, как трудно иногда быть геймером.





Стоимость подписки: 1 месяц - 5,88 грн 12 месяцев - 70,56 грн

Подписка – это реальная экономия ваших денег, гарантия доставки журналов к вам домой или в офис и весьма реальный шанс выиграть приз.

Подписаться вы сможете в любом почтовом отделении.



de la gu

Marteque

Беседка «Моего компьютера»

е надейтесь, уважаемые читатели, что вы достигнете каких-то отдельных высот мастерства в своей области деятельности и сможете надолго успокоиться.

Во-первых, вам тут же начнут завидовать более глупые и примутся искать повод придраться.

Во-вторых, в любой области деятельности найдется множество различий между «учеником» и «мастером».

Вам еще мало аргументов? Тогда найдите время, задумайтесь и осознайте бездну непонимания: что будет, если вдруг встретятся однажды и попытаются поговорить два коврика: тот, что у двери, и компьютерный мышиный?..

Служба добрых НЕГРов

Недавно одному нашему читателю надоело традиционное расположение клавиш на клавиатуре. Точнее, не расположение, куда от него деться, а реакция клавиш на нажатие. Решил читатель избавиться от самых малоиспользуемых клавиш. Не методом выдирания плоскогубцами, но мирным способом перепрограммировать.

Правда ведь здорово? Не используете вы букву «ё» — ту, с которой начинается слово «ёж», — не любите вы ее, ну так перепрограммируйте ее в букву «м». Будет две таковых на клавиатуре. A что, неплохая ведь буква — с нее начинается название нашего журнала...

А ведь можно вместо печатания букв запускать различные приложения (типа того же «Винампа», размечтался читатель)... Как это сделать, сам он не , сообразил, а спросил помощи у МКшников.

Вот вам советы.

Для начала экономные.

Первый совет. «Привет, Трурлы! Недавно МК-шник Андрей Котко спрашивал, как задействовать "бесполезные" клавиши на клавиатуре.

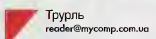
Так вот, есть программа AutoHotKey, которая этим занимается. У нее несложный скриптовый язык, и она умеет: заменять нажатые клавиши (на мыши и джойстике тоже!), запускать программы и переходить по URL, делать автозамену вводимых слов, создавать диалоговые окна, работать с WinLIRC, компилировать скрипты в ехе...

Качать ee c www.autohotkey.com, 2 Мб, freeware. Есть подробная справка, но на английском». Mc-SIM

Вот видите, не баловством мы тут занимаемся в «Беседке», а полезными делами: мы только подумали о проблеме, а оказывается, уже до нас ею озаботились умные люди и написали соответствующую софтину.

Ха, если бы только одну!

Второй совет. «Привет, Трурль. В одном из предыдущих номеров журнала задавался вопрос, как запустить прило-



Иногда подумаешь: хорошо бы превратиться в коврик у входной двери. Лежать бы всю жизнь где-нибудь в прихожей...

Но ведь в мире ковриков тоже своя мудрость и проблемы свои.

Харуки Мураками

жение («Винамп») при помощи только одной клавиши.

Существует такая полезная программка Turbolaunch. Программа имеет при стандартных конфигурациях три закладки по 18 ищеек (ячеек? — Прим. ред.), в которые можно кинуть любой файл, который позже будет как на ладони, в углу Рабочего стола. Для быстрого запуска «Винампа» нужно сохранить плейлист ваших любимых песен и просто перетащить его на рабочую область проги. В настройки этого ярлыка ввести клавишу быстрого запуска (хорошо подходят клавиши типа F7, F8 и т.д.) и поставить пометку на «свёрнуто».

Примечу, нужно настроить воспроизведение музыки в «Винампе» не по порядку! Остановить воспроизведение можно при помощи запуска песни с пустым содержанием: делаем быстрый запуск этой песни на F9. Теперь, играя в любимую игру, нажатием 🛙 🕫 включаем песню, а каждым последующим нажатием — всё новую и новую...» GAJW

Хорошо, что до первого апреля далеко, а то так и представляется, что предприимчивые МК-шники уже качают программы и, хитро потирая руки, придумывают, как перепрограммировать клавиши на компьютере у лучшего друга / любимой девушки / нелюбимого начальника.

Внимание, энтузиасты шутейных забав, если до такого дойдет, то запаситесь йодом/сотней роз/новым местом работы... и только после этого вперед!!!

Но, как востребованы и неистребимы наши журнальные программерские темы, так и неизбежно появление в почте письма, в котором читатель предлагает не искать счастья на чужих FTP-серверах, а создавать его своими руками!

Третий совет. «Привет, Трурлы! Хочу предложить свой вариант по замене функций клавиш клавиатуры. Возможно, мой вариант кому-то сложноват, но если его воплотить в жизнь, то работать он будет отлично.

Предлагаю это сделать программно, используя WinAPI функции GetAsyncKeyState() и keybd_event() для глобального отлова нажатой клавиши и для эмулирования нажатия клавиши соответственно. Например, чтобы отловить нажатие левой клавиши Win (и чтобы она как будто соответствовала мультимедийной клавише Play/Pause, необходимо написать такой код на Borland C++Builder:

```
if (GetAsyncKeyState(VK_LWIN)
&& CanKeyLWinPress)
```

keybd_event(VK_MEDIA_PLAY_PAUSE, 0, 0, 0);

```
keybd_event(VK_MEDIA_PLAY_PAUSE,
0, KEYEVENTF_KEYUP, 0);
 CanKeyLWinPress = false;
if(!GetAsyncKeyState(VK_LWIN))
 CanKeyLWinPress = true;
```

Переменная CanKeyLWinPress булевого типа необходима, чтобы клавиша Play/Pause как бы нажималась только один раз при нажатой левой Win. Первоначально переменная CanKeyLWin-Press должна иметь значение false. Teперь запустим Winamp и добавим глобальную горячую клавишу: нажмём левую Win. Winamp определит это нажатие как комбинацию Win + Play/Pause (ведь мы нажали Win + эмулировали клавишу Play/Pause).

Для запуска документа Word'а можно воспользоваться функцией ShellExecute(). Вот вам пример отлова клавиши Scroll Lock и запуска документа Word'a:

if(GetAsyncKeyState(VK_SCROLL)

```
&& CanKeySpacePress)
 ShellExecute(NULL, NULL,
"C:\\1.doc" NULL, NULL,
SW SHOW);
 CanKeySpacePress = false;
if(!GetAsyncKeyState(VK_SCROLL))
```

CankeySpacePress = true;

Проверку на нажатие клавиш необходимо проводить регулярно, например, по событию таймера. Так как написанная программа должна выполняться постоянно, то можно добавить ей функцию помещения в трей. В Вогland C++ Builder можно воспользоваться специальным компонентом TTraylсоп. В системном реестре не надо отключать клавиши Win.

К письму я приложил рабочую программу с исходниками. Удачи!» Евгений Ефремов

Если захотите исходники, напишите. Редакция вышлет.

3.Ы. Трурль не сомневался, что программный код когда-то проберется и в «Беседку», и теперь в этом радостно убеждается. Вот вам, пожалуйста. Сам собой проник, без принужденья.

По секрету признаюсь, любому роботу не чужда любовь к стихам. Согласитесь, ведь сколько поэзии в рифмах: false — else, или WinPress — SpacePress... Эх, так бы и повторял бесконечно!

Третий глаз

Уважаемые читатели, мы не устанем напоминать (упрямство — основной профессиональный признак редакторов компьютерного журнала), что любое ваше письмо, в котором вы пишете нам об интересных событиях или наблюдениях, намного быстрее достигнет страниц «Беседки», если в нем будет фотография (или скриншот).

Постепенно, с развитием цифровой фототехники, включая мобилки, посланий с изображениями становится все больше. За что от редакции отдельное спасибо (а часто и приз читателю).

Потому как бывает так, что словами ситуацию и не опишешь... Вот как сейчас.

«Уважаемый Трурль! Предлагаю небольшую зарисовку из Запорожья на компьютерную тему (рис. 1).

Рис. 1

Похоже, у нас изобрели новый способ утилизации старых персоналок. Вот такое неожиданное применение мониторам нашли умельцы нашего города». Тарас Синеокий

Ждем и ваши фото!

Тритемье

Следующее письмо затрагивает три актуальных журнальных темы.

«Здравствуй, Трурль. Как всегда, купив свежий номер МК, начинаю с Беседки. У меня вот какой повод тебе написать: не так давно МК сильно порадовал меня, опубликовав на своих страницах мою статью, а ты вот уже два номера подряд спрашиваешь про реквизиты для получения гонорара. Что это такое, я, честно говоря, не знаю, но получить какое-то вознаграждение за свой труд не отказался бы. Трурль, поясни, пожалуйста, про эти реквизиты, что это и кому высылать.

И еще: так много времени отнимает основная сфера деятельности, что сосем не остается времени на статьи в любимый МК, и идеи порой приходят очень даже ничего, а времени все нет и нет...»

Первая тема. Реквизиты — это домашний адрес, с почтовым индексом, полным именем и «фамилием». Еще полезно сообщить номер телефона.

Вторая тема. Напоминаем нашим авторам: если с момента отправки нам специальной анкеты, в который вы указывали свои реквизиты, оные изменились, то сделайте это еще раз. А то гонорары, которые мы стараемся как можно быстрее раздать, вас не найдут.

Третья тема. Уважаемый автор, не сомневайтесь, как только человек приходит в некую (любую) «сферу деятельности», свободное время исчезает навсегда! Но статьи ведь писать надо!

Филологическая засада

Читатель прислал скриншог. С комментарием. Трурль прочитал, что в нем написано. Четыре раза. И всякий раз было иное чтение.

Для начала гляньте на письмо:

«Здравствуйте, Трурль. Сегодня наткнулся на такое окошечко при уста-

новке одной из качалок». Андрей «The Elephant» Гавриленко (рис. 2).

Смотрим. Думаем.

Находим один смысл, другой...

Мысленно нажимаем одну экранную кнопочку, потом другую... Затем третью... Что произойдет?

В результате — формируем свое личное отношение к ситуации, и только после этого читаем подсказку автора:

«Скрытый смысл фразы проявляется при повторном прочтении. Лично я не могу закрыть Windows Explorer и установить при этом программу, как ни стараюсь. Может быть, у кого-

то из читателей получится ©».

Конечно, одновременно постичь глубины правильнописания и программирования сложно. Или возможно?

Объявляем конкурс на самый забавный скриншот, связанный с комментарием авторов программы (ну, или переводчиков). Первая заявка уже поступила. Теперь ваш ответ...

Первое доброе письмо

«Вообще-то это письмо в Беседку. Трурль, качай себе и устанавливай: http://xyzxyz.net/files/ASWinterDesktop/ASWinterDesktop.zip. Просто уже очень хочется снега! А у нас на юге его все нет. Вот пусть хоть на Рабочем столе заснежит! Декабрь, в натуре!» Smax

А что, действительно пора делиться предновогодними картинками и утилит-

Ho.

Не спешите качать. Адрес сайта в письме изменен. И вот почему.

Второе письмо. Еще более доброе

«Не указывайте ссылку со СНЕГОМ в Беседке. Там, как оказалось в архиве, в файле UNINSTAL есть рекламный вирус.

Обнаружил только сейчас, когда удалял. KIS 7 никак не реагирует на наличие такой неприятности, а если пользоваться ABACTOM, то он блокирует все в самом начале и не позволяет устанавливать эту «красоту» (хотя заставко очень понравилась). Установленный после всего ABACT только убивает файт UNINSTAL, но проблема остается, и где прописана, пока найти не могу». С уважением и в расстроенных чувствах, \$тах

Временами отдельные читатели одаривают нас не просто письмами ит программами, но стараются доставеть какую-нибудь неприятность. Почемы Очевидно, возраст у них такой, или тоголовы устроены...

Хорошо, что почтенный **Smax** из -сс-мальных МК-шников. Потому что -едавно нам на сайт журнала восбатакинули трояна. И пока мы разобатлись, пока все вычистили, так наседаже сомневаться начал, что мы пьютерный журнал.

Давайте делиться советами по без пасности локальной и Интернетской же

ни. Если заметили, что кто-то к — с вами подкрадывается, предулавате. И тогда мы потратим меньше в — мени на борьбу с обстоятельства больше — на повышение кс-в та журнала.

Напоминалка

При желании вы еще можете петь найти в продаже продаже продаже мер «Моего компьютера» тать в конце «Беседки» встать в конце «Беседки» встать в конце «Беседки» встать в конце «Беседки» встать в жогорые поторые пото

Приятности гарантирава-



www.diawest.com

www.diawest.com

Навушники Maxxtro CD-750V

Навушники Maxxtro CD-750V (стерео, регулятор гучності)



19 rp

Найкращі ціни

www.diawest.com

Клавіатура

A4Tech LCD-720 Ultra-Slim

клавіатура A4Tech LCD /20 Ultra-Slim (PS/2, водонепроникна)



29 грн

Найкращі ціни

www.diawest.com

SVEN MS-220

SVEN MS 220 св.дерево (2x7Вт, 20 - 20000 Гц, дерево)

Активні колонки

Найкращі ціни



96 FPH

www.diawest.com



Телефон Panasonic KX-TG 1077UAB

Телефон Panasonic KX-TG 1077UAB (DECT, дисплей, чорний)

139 грн

Найкращі ціни

www.diawest.com



Блок безперебійного живлення APC Back-UPS CS 500VA

APC Back-UPS CS 500VA (BK500-RS)

398 грн

Найкращі ціни

www.diawest.com



МФП НР струменевий pcs F2180

МФП НР pcs F2380 (A4, принтер/копир/сканер

493 rph

Найкращі ціни

CANON PowerShotA460

Blue\Red\Silver (5.0Mpix,DIGIC II 4x Zoom, відео +звук VGA 30fps MMC)



741 грн Цифрова фотокамера

www.diawest.com

Samsung 19" 940N

Найкращі цін

Samsung 19" 940N (Silver, LS19HALKSB, 5, 300, 700:1, 160H/160V @ 5:1)

Монітор

Найкращі ціни



1271 грн

www.diawest.com



Комп'ютер Diawest DiaWest BASE I

Комп'ютер DiaWest BASE I (С 420/i945G/512/160/SVGA int/DVD-RW)

1591 FPH

Найкращі ціни

www.diawest.com

Ноутбук SAMSUNG R20

SAMSUNG R20



Hoyt6yk SAMSUNG R20 (14.1", CM530 (1.73), 1GB, 120GB, DVDRW, WiFi, VHB, 2.4kg, NP-R20XY01)

Найкращі ціни

4334 rph



- Размеры: 33.8mm x 13.1mm x 4.8mm
- Bec: 8 g
- Интерфейс:
- High Speed USB 2.0
- Скорость: 9.,10МВ/s чтение, 2MB/s запись

...для любимой

www.dvision.com.ua

USB Flash

188 грн.

2GB Transcend TS2GJF185



12/8 MB/s Металлический корпус 49.7x15.4x6.9mm/14r "PC Lock Secret Zip AutoLogin DataBackup Safe E-mail Safe Favorites"

USB 2.0 Hi-Speed

Noblesse oblige

www.dvision.com.ua

USB Flash

243 грн.

Самая тонкая флэшка в мире!!!



- Размер:
- 42.6mm x 16mm x 3.1mm
- Интерфейс: High Speed USB2.0 Скорость чтения/записи: 9:10 /2* MB/sec

Transcend TS4GJFT2K 4Gb

www.dvision.com.ua

USB Flash

259 грн.

www.dvision.com.ua

МРЗ плеер

Transcend T.sonic 630 2GB/4GB

MP3, WMA, WAV, DRM-10 FM 20 станций, зап. по расписанию EQ 6+1(польз.) Диктофон 2 уровня, голос.упр Линейный вход

USB 2.0 73x33x12.5 MM вес 30г. с Li-ion бат,

345 грн./449 грн.

Текст песни, часы, русский язык, Playlist Builder, изм. скор. воспр., А-В повтор

Суперфункциональность!

МРЗ плеер Transcend T.sonic 820 2GB/4GB



MP3, WMA, WMA-DRM10, WAV, JPG, BMP, TXT FM 9 станций, запись радиопередач EQ 6+1(польз.) Цифровой диктофон LSB

82 x 41.5 x 12 mm вес 45г. с Li ion бат. Текст песни, русский язык, А-В повтор

419 грн./519 грн.

MP3|JPEG|Video|e-Book|FM

МРЗ плеер Transcend T.sonic 840 2GB/4GB

МРЗ плеер

- MP3/WMA/DRM-10/WAV
- MTV format video
- JPEG/BMP format Photo
- e-Book support
- 1.8" 176x220 TFT display
- FM radio (20 presets), запись с радио
- Advanced voice recorder
- Li-ion (30hrs music max)
- /0g, 82×40.5×12.5mm

459 грн./599 грн.

Стань первым покупателем!

ASUSTeK AiGuru S1 (WiFi phone)

464 грн

Wireless Skype phone Прослушивайте любимые композиции, хранимые на Вашем компьютере, в любом месте дома и офиса

Первый беспроводной телефон Skype с функцией аудио-плеера.

Монитор LCD ASUSTeK 19" VW192S Wide, Multimedia, 5ms

Цвет корпуса черный **Технология изготовления матрицы ТЕТ** Разрешение 1440х900 точек Время отклика матрицы 5 мс Углы обзора 160/160 град Яркость 330 кд/м2 Контраст 800:1 Габариты 458х368х207 мм Вес 4.3 кг

1 224 грн.

www.dvision.com.ua



LCD 22" MW221U Wide, Multimedia, 2ms(Grey to Grey)

оману

1850 грн.

DVI-D+D SUB, WXGA 1680x1050, 0.282mm, 300cd/m2, 700:1, 2ms(Grey to Grey), обзор 160/160, Stereo 2*1.0W, Splendid Video Preset Modes, Audio input, HDCP



www.dvision.com.ua

Монитор LCD

LCD LS201 20.1" Wide

110% реализма

DVI-D+D-SUB, SXGA+ 1400x1050, 0.291mm, Anti-Reflection Glare Panel, 300cd/m2, 2000:1, 5ms, o63op 170/160, Splendid Video Preset Modes

1 927 грн.

www.dvision.com.ua

www.dvision.com.ua



MON KAMITHOTEP

www.dvision.com.ua

www.dvision.com.ua

										це	ЭНЫ
Нимменование	Falls	y e.	код	Наименование	Tp.H.	y.e.	код	Маименование	, He	,e.	код
▶ КОМПЬЮТЕРЫ	4			Intel Celeron (440) 2000/512/800	367	72	16	DIMM DDR2 Transcend 1 Gb DDR 800	168	33	18
Компьютеры на базе Intel Pentium, AMI	D, IBM, C	yrix.		Pentium Dual-Core E2140 box AMD Athlon64 X2 4000+ AM2 BOX	387 387	76 76	18 18	SODIMM Transcend 1GB DDR2 667 DDR II 1 Gb 800 MHz PC2-6400 Brand	178 204	35 40	18 _.
- his	1280		20	Pipouecop Dual Core E2140 BOX	394	77	20	SODIMM DDR II 1 Gb 667 MHz Kingston	209	41	16
Компьютеры на базе Intel Celeron				AMD ATHLON 64 X2 4000+ (AM2) BOX	398	78	16	SODIMM DDR II 1 Gb 667 MHz Corsair	214	42	16
Большой выбор на www.pulsar.ua	~~~~		. 19	Dual Core E2140 1,6GHz/1M/800/BOX	398	78	12	Модуль DDR2 1Gb PC6400	220	43	20
Celeron Conroe /512Mb/80Gb/SVGA/ATX	1018	200	18	AMD ATHLON 64 X2 4200+ (AM2) BOX	423	83	16	Модуль DDR 1Gb PC3200	236	46	20
Celeron Conroe/512/80/SVGA/DVD±RW/A IntelCeleronCore-1.6(420)/512/HDD80	1191	234	16	AMD ATHLON X2 BE-2300 (AM2) BOX	432	85	17	DIMM, 512Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP	275	54	16
3000+Celeron 512M 80Gb VC 64Mb	1321	259	21	Pentium Dual-Core E2160 box Dual Core E2160 1,8GHz/1M/800/BOX	443 444	87 87	18 12	DDR 1 Gb 400 MHz PC-3200 HYNIX DDR II 2 Gb 667 MHz PC2-5300	281 315	55 62	16 17
3000+ Celeron 512M 80Gb ATI X550		308	21	Athlon BE-2300 X2 BOX Socket AM2	444	87	12	Модуль SDRAM 512 PC133 APACER	323	63	20
Комп на базе Celeron 2800-3460Ghz		175	19	AMD ATHLON X2 BE-2300 (AM2) BOX	454	89	16	DDR II 2 Gb 800 MHz PC2-6400	462	91	17
Компьютеры на базе Р 4			-	Athlon BE-2350 X2 BOX Socket AM2	474	93	12	Модуль DDR2 2Gb PC6400 APACER	584	114	20
Большой выбор на www.pulsar.ua	1500	print colors, married	. 19	AMD ATHLON 64 X2 4400+ (AM2) BOX	479	94	16	DDR III 1 Gb 1333 MHz PC3-10667	1469	288	16
Dual Core/1024Mb/160Gb/SVGA/DVD±RW		313	18	AMD ATHLON X2 BE-2350 (AM2) BOX	479	94	16	DDR2-533 256 MB PC4200 Hynix Оригин		27	14
1,6 GHz Dual-Core (E2140) 512M Core 2 Duo Conroe 2160/1 Gb DDR-2	1923	377	21 17	Intel Pentium dual-core LGA 775 2.0 Dual Core E2180 2,0GHz 1M/800/BOX	508 510	100	17 12	DDR2-533 256 MB PC4200 PQI DDR2-533 512 MB PC4200 takeMS		25 46	14
Core 2 Duo Conroe 2180/1 Gb DDR-2		469	1 17	Intel Pentium dual-core LGA 775	530	104	16	DDR2-533 512M PC2-4200 Kingston ECC		69	14
IntelCore2Duo-2.00(E4400)Gigabyte	2407	472	± 16	AMD ATHLON 64 X2 4800+ (AM2) BOX	556	109	16	DDR2-667 1024M PC2-5200 Kingston		89	14
1,8 Core 2 Duo (E2160) 1 Gb 250Gb	2458	482	- 21	AMD ATHLON 64 X2 4600+ (AM2) BOX	566	111	16	DDR2-667 512M PC2-5200 TMC		45	14
Core 2 Duo Conroe 4500/1965P/1Gb	2819	555	1 17	AMD Athlon64 X2 5000+ AM2 BOX	585	115	18	DDR2-667 512M PC2-5300 takeMS		48	14
Core2Duo/2048/320/GF8500GT 512/DVD± 2,2 Core 2 Duo (E4500) 1 Gb 320Gb	2993 3249	588 637	1 18 1 21	AMD ATHLON 64 X2 5000+ (AM2) BOX	594	117	17	Модули памяти любых производителей		1	19
Core 2 Duo Corroe 6550/2Gb DDR-2	3327	655	17	AMD ATHLON 64 X2 5000+ (AM2) BOX (A AMD ATHLON 64 X2 5200+ (AM2) BOX	612 645	120 127	16 17	Материнские платы Большой выбор на www.pulsar.ua		1	19
Core 2 Duo Conroe 6750/2Gb DDR-2	3607	: 710	17	AMD ATHLON 64 X2 5200+ (AM2) BOX	673	132	16	SocketAM2: VIA K8M800+8237 BIOSTAR	219	43	16
2,3 Core 2 Duo (E6550) 2 Gb 500Gb	4508	884	21	Процесор ATHLON 64 X2 5200+ AM2 BOX	701	137	20	Socket /75: VIA PT890+8237 BIOSTAR	224	44	16
Core 2 Duo Conroe 6850/IP 35/4Gb	4775	940	17	Intel Core 2 Duo LGA 775 2.2G/2Mb	750	147	16	SocketAM2: nVidia nForce3-250	224	44	16
Quad/4096/500/GF8600GT 512Mb/DVD±RW		981	18	Athlon 64 5600+X2 BOX/1M/2000 AM2	755	148	12	Socket 775: Intel 865G+ICH5 BIOSTAR	235	46	16
QUAD 6600/IP 35/4Gb DDR-2/320Gb		1100	17	Core 2 Duo E4500 2,2GHz 2M/800/BOX	780	153	12	ASUS P5V-VM Ultra	249	49	18
Комп но бозе Core 2 Duo Conroe от Комп но бозе P-4 2800-3400Ghz от	214	: 345	19	Athlon 64 6000+X2 BOX/1M/2000 AM2 AMD Athlon64 X2 6000+ AM2 BOX	852 881	167 173	12 18	MSI AM2 K9N6SGM-V +SVGA SocketAM2: nVidia nForce520 BIOSTAR	260 260	51 51	12 16
Компьютеры на базе АМО	me	. 0-10		Intel Core 2 Duo E6550 BOX	926	182	18	Biostor, NF520-A2, Socket AM2	275	54	21
Большой выбор на www.pulsar.ua		: 1	19	Intel Core 2 Duo E6750 BOX	926	182	18	MSI S775 945PL Neo-F PCI-E	286	56	12
AMD 2800+/512Mb/80Gb/SVGA/ATX	977	192	18	Core 2 Duo E6550 2,3GHz 4M/1333/BOX	928	182	12	MSI K9AGM2-L w/LAN AM2	287	56	20
3400+ Semp 512M 80Gb VC 64Mb	1244	244	1 21	AMD ATHLON 64 X2 6400+ (AM2) BOX	1016	200	17	ASUS, M2V-MX, Socket AM2	291	57	21
Sempron 3000 AM2/512 DDR-2/80Gb		253	17	Προυεcop Core 2 Duo E6750BOX	1065	208	20	ASUS M2V-MX	295	58	18
MDAthlon64-3500/1024/HDD160 AMDAthlon64-3500/1024/HDD160	1316	258	16 16	AMD ATHLON 64 X2 6400+ (AM2) BOX Intel Core 2 Quad LGA 775 2.4G/8Mb	1173 1438	230	16 17	SocketAM2: AMD R690G+SB600 BIOSTAR Biostor, 945G Micro 775SE	296 301	58 59	16 21
AMD 3400+/1024/160/GeForce6150 256/	1395	274	18	Core 2 Duo E6850 3GHz 4M/1333/BOX	1469	288	12	Socket 775: nVidia nForce570-SLI	315	62	17
ATHLON 64 3500/1Gb DDR-2/80Gb	1524	300	17	Intel Core 2 Duo LGA 775 3.00G/4Mb	1478	291	17	SocketAM2: AMD R690G+SB600	315	62	17
3400+ Semp 512M 80Gb ATI X550	1530	300	- 21	Процесор Core 2 Quad Q6600 BOX	1485	290	20	Biostor, A690G-M2, Socket AM2	316	62	21
Sempron 3400 AM2/1 Gb DDR-2/80Gb	1727	340	17	Core 2 Q6600 2,4GHz/8M/1066/BOX	1494	293	12	SocketAM2: nVidia GeForce6100	320	63	17
3600+ AthlonX2 512M 160Gb GF 7300		363	21	Intel Core 2 Quad LGA 775 2.66C/8Mb	2855	562	17	SnuketAM2: nVidia nForce520 ASUS ASUS M2N-MX	320	63	17 18
AthlonX2 4200+/1024/250/GF7 256Mb AMDAthlon64X2-4000/AM2BioNForce520	1893	372	18	Intel Core 2 Quad LGA 775 2.93G Intel Core 2 Duo, Intel P-D, Intel	5625	1103	16 19	ASUS MON-Y AM2 nForce430 Ultra	321 321	63 63	12
ATHLON X2 4200 AM2/1Gb DDR-2/160Gb	2093	412	17	AMD - ATHLON - Sempron		1	19	AS . 5 V 22-1-W Spocker AM2, AMD 690G	326	64	21
ATHLON X2 4400 AM2/1Gb DDR-2/160Gb	2215	436	17	CPU Celeron 346J 3.06GHz/256/FSB533		61	14	AsRnox 739NFcG-VSATA nF4 +Video	332	65	12
4200+ AthlonX2 1 Gb 250Gb ATI X1650	2443	479	21	CPU Celeron 351J 3.20GHz/256/FSB533		76	14	Special Trade an Force 560 BIOSTAR	332	65	16
AthlonX2 5000+/2048/320/GF8500GT	-	549		CPU PENTIUM IV 524 -3.06 / 1Mb/533FS		92	14	MS: AM2 K9N Neo V3 nForse560	342	67	12
4200+ AthlonX2 1 Gb 320Gb GF 7900 ATHLON X2 5600 AM2/2 Gb DDR-2/250Gb	2871 3302	563 650	21 17	CPU AMD SEMPRON 2800+Tray/256k/800 CPU AMD SEMPRON 3000 , BOX Socket		47 61	14	Socket 775: Intel 945P+ICH7 BIOSTAR Socket AM2: nVidia nForce 560 BIOSTAR	357 357	70 70	16 16
ATHLON X2 6000 AM2/2 Gb DDR-2/320Gb	4501	886	17	CPU AMD SEMPRON 3000, Tray Socket		51	14	SocketAM2: nVidia nForceMCP430	361	71	17
5600+ AthlonX2 2 Gb 500Gb GF 8800	4508	884	21	CPU AMD SEMPRON 3100+BOX/256k/1600	400 h 700 f 1	66	14	ASUS M2N AM2 nForce430 Ultra	362	71	12
Компьютеры на базе Sempron от	Corto providente	159	19	CPU AMD SEMPRON 3300+BOX/64bit	-	81	⁻ 4	GIGABYTE GA-945P-DS3 w/LAN	364	71	20
Комп на базе ATHLON 64 от		312	19	Модули памяти				SocketAM2: nVidia GeForce6150	366	72	17
Мобильные компьютеры		=	10	Большой выбор на www.pulsar.ua DDR II 512Mb 667 MHz PC2-5300	71	1.5	19 17	SocketAM2: nVidia nForce630a ASUS	371	73	17 12
Большой выбор на www.pulsar.ua ACER TM 2492NWLC 15.4" WXGA	2734	536	19 16	DIMM DDR2 512 Mb DDR 667	76 76	15 15	18	ASUS M2N-VM DVI AM2 GeForce7050 Biostar, TForce TF560 A2+	372 377	73 74	21
ноутбуки, от	2816	550	20	DDR II 512Mb 667 MHz PC2-5300 Brand	82	16	16	Gigabyte GA-K8N SLI nForce4 S939	383	75	12
ACER TM 2492NLMi 15.0"	2999	588	116	DDR2/800MHz/512MB PC6400 Aeneon	87	17	12	ASUS, P5L 1394, Socket 775, i945 P	403	79	21
Asus Z99He 14.1" WXGA/CM520(1.6GHz)	3353	: 660	17	DDR2/800MHz/512Mb PC6400 takeMS	92	18	12	Socket 775: Intel G31Express+ICH9	417	82	17
"Asus X50V 15.4" WXGA/CoreDuoT2130	4394	865	17	SODIMM DDR II 512Mb 667 MHz NCP	97	19	16	Socket 775: Intel G31Express+ICH9	417	82	17
▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ	пк 🔏			Модуль DDR2 512 PC5300 SODIMM DDR II 512Mb 667 MHz Kingsto	108 112	21 22	20	SocketAM2: nVidia pForce500-SLI ASUS P5B-MX/WiFi-AP	417 422	82 83	17
Процессоры	***************************************			SODIMM DDR II 512Mb 667 MHz Samsung	112	22	16	SocketAM2: nVidia nForce570-SLI	428	84	16
AMD SEMPRON 3400+ AM2 BOX	199	39	ı 18	SODIMM Transcend 512 Mb DDR2 667	117	23	18	GIGABYTE GA-G31MX-S2 w/LAN	430	84	20
Процесор SEMPRON 3000+ 64bit S754	138	27	20	Модуль DDR 512 PC3200	123	24	20	Socket 775: Intel P965+ICH8 ASUS	442	87	17
Sempron 3400+/1000 MHz Box AM2		39	, 12	Модуль SO-DIMM 512 DDR2 PC5300	123	24	20	Abit, IB9, Socket 775, i965 P	459	90	.21
AMD Sempron 3400+ (AM2) BOX AMD Sempron LE-1100 (AM2) BOX	204	40	16 16	DDR II 1 Gb 667 MHz PC2-5300	127	2 5	17	MSI P965 Neo-F V2 w/LAN	461	90	20 17
Celeron420 1.6GHz ,512KB,Conroe box	219	43	18	DDR2(667MHz) 1024MB PC5400 PQI DDR II 1 Gb 667 MHz PC2-5300 NCP	128 128	25 25	12 16	Socket 775: Intel P965+ICH8 ASUS ASUS P5B i965P Socket775	478 479	94 94	12
Celeron 336J 2.8 GHz Socket 775 Box	219	43	12	DDR II 1 Gb 667 MHz PC2-5300	132	26	17	MSI Socket775 P35 Neo-F PCI-E	490	96	12
Celeron D420 1,6 GHz/FSB800 BOX	224	44	12	DIMM DDR2 1024 Mb DDR 667	132	26	18	Gigabyte GA-P35-DS3L iP35 S775	500	98	12
Intel Celeron (420) 1600/512/800	230	45	16	DDR II 1 Gb 667 MHz PC2-5300 HYNIX	133	26	16	ASUS M2R32-MVP AM2 CrossFire 3200	505	99	12
Athlon 64 3200+BOX/512k/2000 AM2	230	45	12	DDR II 1 Gb 800 MHz PC2-6400	137	27	17	MSI P35 Neo-F w/LAN	517	101	20
Процесор ATHLON 64 3200+ AM2 BOX	261	51	20	DDR II 1 Gb 667 MHz PC2-5300 Brand	138	27	16	GIGABYTE GA-P35-DS3L w/LAN	538	105	20 12
Athlon 64 3500+Troy/512k/2000 S939 AMD ATHLON LE-1600 (AM2) BOX	265	52	12	DDR II 1 Gb 667 MHz PC2-5300 DDR II 1 Gb 667 MHz PC2-5300	138 142	27 28	16 17	Gigabyte GA-P35-S3 iP35 S775 ASUS, P5B, Socket 775, iP65 P	541 546	106 107	21
Celeron D430 1,8 GHz/FSB800 BOX	275	54	12	DDR2[800MHz] 1024MB PC6400 Elixir	143	28	12	Socket 775: Intel G33Express+ICH9	569	112	17
Процесор CELFRON 430 LGA775 BOX	276	54	20	DDR II 1 Gb 667 MHz PC2-5300	143 ,	28	16	ASUS P5K iP35 Socket775	638	125	12
Intel Celeron (430) 1800/512/800	281	55	16	DDR2/667/1024MB PC5300 Samsung	148		12	ASUS P5B-Plus i965P Socket775	643	126	12
AMD ATHLON LE-1620 (AM2) BOX	290	57	. 17	DDR2/800/1024MB PC6400 Transcend	148 .		12	ASUS P5K-E/WIFI-AP	850	167	18
Celeron D440 2,0 GHz/FSB800 BOX	352	69	12	DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP	153	30	16	ASUS M2N32-SLI Deluxe	891	175	18

ASUS PSN32-SLI Premium/Wifi-AP 957 188 ASUS Premium Wisto Edition 1965P 974 191 MB ASUS PSCPL-X SE, 1915PL, FSB 800 69 MB ASUS K8NE, A64,3754,AGP8x,DDR400 52 MB ASUS K8NE, A64,3754,AGP8x,DDR400 52 MB ASUS K8W-X SE K8T800, A64 s754 47 **********************************	18 12 14 14 14 19 12 18 16 12 18 16 12 10 17 16 11 17 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
ASUS Premium Visto Edition 1965P 974 191 MB ASUS PSGPL-X SE, 1915PL, FSB 800 69 MB ASUS K8NE, A64,3754,AGP8x,DDR400 52 MB ASUS K8NE, A64,3754,AGP8x,DDR400 52 MB ASUS K8V-X SE K8T800, A64 s754 47 ***Xectriue guicku** Donbuch BusGop Ho www.pulsor.ua 1 Somsung 80 GB 7200rpm 8MB SATAII 235 46 SATA 80GB 7200rpm 8MB SATAII 235 46 SATA 80GB 7200rpm 8MB SATAII 235 47 HDD: 80.0g 7200.9 ATA100 Seogate 240 47 WD 80 GB 7200rpm 8MB cashe SATA 240 47 HDD: 80.0g 7200.9 Serial ATA II 250 49 80 Gb DIAMONDMAX 20 8Mb SATAII 251 49 SATA 160GB 7200rpm 6MB SATAII 251 49 SATA 160GB 7200rpm 8MB SATAII 251 54 WD 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 275 54 WD 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 281 55 160 Gb SAMSUNG HD160HJ SATAII 292 57 HDD:160.0g 7200.9 Serial ATA II 295 58 Seogate 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 296 58 Seogate 160.0g 7200 ATA 100 306 60 HDD:160.0g 7200 ATA 100 Seogate 310 61 HDD:200.0g 7200 ATA100 Seogate 310 61 HDD:200.0g 7200 ATA100 WD 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 HDD:200.0g 7200, Serial ATA II 321 63 SATA 250GB 7200rpm SAB SATAII 321 63 SATA 250GB 7200rpm SAB SATAII 321 63	12 14 14 14 19 12 18 16 12 16 10 11 12 16 11 17 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
MB ASUS P5GPL-X SE, IP15PL, FSB 800 69 MB ASUS K8NE, A64, x754, AGP8x, DDR400 52 MB ASUS K8NE, A64, x754, AGP8x, DDR400 52 MB ASUS K8V-X SE K8T800, A64 s754 47 Жесткие диски Большой выбор но www.pulsor.ua 1 Samsung 80 G8 7200rpm 8MB SATAII 235 46 SATA 80GB 7200rpm or 239 47 HDD: 80.0g 7200.9 ATA100 Seagate 240 47 WD 80 GB 7200rpm 8MB cashe SATA 240 47 HDD: 80.0g 7200.9 Seriol ATA II 250 49 80 Gb DIAMCNIDMAX 20 8Mb SATAII 251 49 SATA 160GB 7200rpm or 275 54 Samsung 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 275 54 WD 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 281 55 160 Gb SAMSUNG HD160HJ SATAII 292 57 HDD:160.0g 7200.9 Seriol ATA II 292 57 HDD:160.0g 7200.9 Seriol ATA II 295 58 Seagate 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 296 58 Seagate 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 296 58 Seagate 160.0g 7200 ATA 100 306 60 HDD:160.0g 7200.10 ATA100 Seagate 310 61 HDD:200.0g 7200 ATA100 VD 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 SATA 250GB 7200rpm or 366 72	14 14 14 19 12 18 16 12 16 12 10 17 17 16 11 17 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
МВ ASUS K8NE, A64,s754,AGP8x,DDR400 MB ASUS K8V-X SE K8T800, A64 s754 Жесткие диски Большой выбор на www.pulsor.ua Samsung 80 GB 7200rpm 8MB SATAII Samsung 80 GB 7200rpm or HDD: 80.0g 7200.9 ATA100 Seagate WD 80 GB 7200rpm 8MB coshe SATA HDD: 80.0g 7200.9 Serial ATA II 250 49 80 GB DIAMCNIDMAX 20 8Mb SATAII 251 49 80 GB DIAMCNIDMAX 20 8Mb SATAII 275 54 Samsung 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 275 54 Somsung 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 281 275 54 HDD: 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 281 55 160 GB 5AMSUNG HD160HJ SATAII 295 58 Seagate 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 295 58 Seagate 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 296 58 Seagate 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 297 58 Seagate 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 298 Seagate 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 290 58 Seagate 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 291 306 60 HDD: 160.0g 7200 ATA100 Seagate ATA 100 Seagate ATA 11	14 14 19 12 18 16 12 16 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Жесткие диски Большой выбор на www.pulsar.ua 1 Samsung 80 GB 7200rpm 8MB SATAII 235 46 SATA 80GB 7200rpm 8MB SATAII 239 47 HDD: 80.0g 7200.9 ATA100 Seagate 240 47 WD 80 GB 7200rpm 8MB coshe SATA 240 47 HDD: 80.0g 7200.9 Serial ATA II 250 49 80 Gb DIAMONDMAX 20 8Mb SATAII 251 49 SATA 160GB 7200rpm 8MB SATAII 251 49 SATA 160GB 7200rpm 8MB SATAII 275 54 WD 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 281 55 160 Gb SAMSUNG HD160HJ SATAII 292 57 HDD:160.0g 7200.9 Serial ATA II 295 58 Seagate 160.0g 7200.9 Serial ATA II 295 58 Seagate 160.0g 7200 ATA 100 306 60 HDD:160.0g 7200.10 ATA100 Seagate 310 61 HDD:200.0g 7200 ATA100 WD 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII	19 12 18 16 12 16 12 11 12 12 10 17 17 16 11 17 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Большой выбор но www.pulsor.ua 1 Samsung 80 GB 7200rpm 8MB SATAII 235 46 SATA 80CB 7200rpm or 239 47 HDD: 80.0g 7200.9 ATA100 Seagate 240 47 WD 80 GB 7200rpm 8MB coshe SATA 240 47 HDD: 80.0g 7200.9 Serial ATAII 250 49 80 Gb DIAMONDMAX 20 8Mb SATAII 251 49 SATA 160GB 7200rpm 8MB SATAII 251 49 SATA 160GB 7200rpm 8MB SATAII 275 54 WD 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 275 54 WD 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 281 55 160 Gb SAMSUNG HD160HJ SATAII 292 57 HDD:160.0g 7200.9 Serial ATAII 295 58 Seagate 160.0g 7200 ATA 100 306 60 HDD:160.0g 7200 10 ATA100 Seagate 310 61 HDD:200.0g 7200.10 ATA100 Seagate 315 62 200.0g 7200 ATA100 WD 306 87 200rpm 8MB SATAII 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 311 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 311 62	12 18 16 12 16 20 18 12 12 12 10 17 11 16 17 16 11 17 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Samsung 80 GB 7200rpm 8MB SATAII 235 46 SATA 80GB 7200rpm or 239 47 HDD: 80.0g 7200.9 ATA100 Seagate 240 47 WD 80 GB 7200rpm 8MB cashe SATA 240 47 HDD: 80.0g 7200.9 Serial ATA II 250 49 80 GB DIAMONDMAX 20 8Mb SATAII 251 49 80 GB DIAMONDMAX 20 8Mb SATAII 251 54 SATA 160GB 7200rpm or 275 54 Somsung 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 281 55 160 GB 5AMSUNG HD160HJ SATAII 292 57 HDD:160.0g 7200.9 Serial ATA II 295 58 Seagate 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 296 58 Seagate 160.0g 7200 ATA 100 306 60 HDD:160.0g 7200.10 ATA100 Seagate 310 61 HDD:200.0g 7200.10 ATA100 WD 316 62 Somsung 200 GB 7200cppm 8MB SATAII 316 62 Somsung 200 GB 7200cppm 8MB SATAII 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 321 63 SATA 250GB 7200rpm 6MP SATAII 321 63	12 18 16 12 16 20 18 12 12 12 10 17 11 16 17 16 11 17 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
SATA 80GB 7200rpm or 239 47 HDD: 80.0g 7200.9 ATA100 Seogate 240 47 WD 80 GB 7200rpm 8MB coshe SATA 240 47 HDD: 80.0g 7200.9 Seriol ATA II 250 49 80 Gb DIAMONDMAX 20 8Mb SATA II 251 49 SATA 160GB 7200rpm 70 275 54 SATA 160GB 7200rpm 8MB SATAII 275 54 WD 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 281 55 HVD 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 292 57 HDD:160.0g 7200.9 Serial ATA II 295 58 Seogate 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 296 58 Seogate 160.0g 7200 ATA 100 306 60 HDD:160.0g 7200 ATA 100 Seogate 310 61 HDD:200.0g 7200 ATA100 WD 316 62 200.0g 7200 ATA100 WD 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 SATA 250GB 7200rpm or 366 72	16 12 16 20 18 12 12 12 20 17 12 16 17 16 11 12 16 11 12 16 11 12 16 11 17 16 11 16 11 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
WD 80 GB 7200rpm 8MB coshe SATA 240 47 HDD: 80.0g 7200.9 Seriol ATA II 250 49 80 Gb DIAMONDMAX 20 8Mb SATA II 251 49 SATA 160GB 7200rpm 6T 275 54 Samsung 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 275 54 WD 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 275 54 WD 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 275 57 HDD: 160 GB 5200rpm 8MB SATAII 275 57 HDD: 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 275 58 Seogate 160 GB 7200 ATA 100 306 60 HDD: 160.0g 7200 10 ATA 100 Seogate 310 61 HDD: 200.0g 7200 ATA 100 WD 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 Smsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 HDD: 200.0g 7200.9 Seriol ATA II 321 63 SATA 250GB 7200rpm or 366 72	12 16 20 18 12 12 20 17 12 16 17 16 11 11 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11
HIDD: 80.0g 7200.9 Seriol ATA II 250 49 80 Gb DIAMONDMAX 20 8Mb SATA II 251 49 SATA 160GB 7200rpm or 275 54 Somsung 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 275 54 WD 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 275 54 WD 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 281 55 160 Gb SAMSUNG HD160HJ SATAII 292 57 HDD:160.0g 7200.9 Seriol ATA II 295 58 Seogote 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 296 58 Seogote 160.0g 7200 ATA 100 306 60 HDD:160.0g 7200 10 ATA100 Seogote 310 61 HDD:200.0g 7200 ATA 100 WD 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 321 63 SATA 250GB 7200rpm or 366 72	16 20 18 12 12 20 17 12 16 17 16 11 11 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11
80 Gb DIAMONDMAX 20 8Mb SATA II 251 49 SATA 160GB 7200rpm or 275 54 Somsung 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 275 54 WD 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 281 55 160 Gb SAMSUNG HD160HJ SATAII 292 57 HDD:160.0g 7200.9 Seriol ATA II 295 58 Seogote 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 296 58 Seogote 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 296 58 Seogote 160.0g 7200 ATA 100 306 60 HDD:160.0g 7200 10 ATA100 Seogote 310 61 HDD:200.0g 7200.10 ATA100 Seogote 315 62 200.0g 7200 ATA100 WD 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 HDD:200.0g 7200.9 Seriol ATA III 321 63 SATA 250GB 7200rpm or 366 72	20 18 12 12 20 17 12 16 17 16 11 11 16 11 12 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Somsung 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 275 54 WD 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 281 55 160 GB 5AMSUNG HD160HJ SATAII 292 57 HDD:160.0g 7200.9 Serial ATA II 295 58 Seogote 160 GB 7200 ATA II 296 58 Seogote 160.0g 7200 ATA 100 306 60 HDD:160.0g 7200 ATA 100 Seogote 310 61 HDD:200.0g 7200.10 ATA100 Seogote 315 62 200.0g 7200 ATA100 WD 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 HDD:200.0g 7200.9 Serial ATA II 321 63 SATA 250GB 7200rpm or 366 72	12 12 20 17 12 16 17 16 11 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
WD 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 281 55 160 Gb SAMSUNG HD160HJ SATAII 292 57 HDD:160.0g 7200.9 Serial ATA II 295 58 Seogote 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 296 58 Seogote 160.0g 7200 ATA 100 306 60 HDD:160.0g 7200 ATA 100 Seogote 310 61 HDD:200.0g 7200.10 ATA100 Seogote 315 62 200.0g 7200 ATA100 WD 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 HDD:200.0g 7200.9 Serial ATA II 321 63 SATA 250GB 7200rpm or 366 72	12 20 17 12 16 17 17 16 12 16 18 12 20 12 16
160 Gb SAMSUNC HD160HJ SATAII 292 57 HDD:160.0g 7200.9 Serial ATA II 295 58 Seagate 160 GB 7200rpm 8MB SATAII 296 58 Seagate 160.0g 7200 ATA 100 306 60 HDD:160.0g 7200.10 ATA100 Seagate 310 61 HDD:200.0g 7200.10 ATA100 Seagate 315 62 200.0g 7200 ATA100 WD 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 HDD:200.0g 7200.9 Serial ATA II 321 63 SATA 250GB 7200rpm or 366 72	20 17 12 16 17 17 16 12 16 18 12 20 12 16
HDD:160.0g 7200.9 Seriol ATA II 295 58 Seagate 160 GB 7200rpm 8MB SATAff 296 58 Seagate 160.0g 7200 ATA 100 306 60 HDD:160.0g 7200.10 ATA100 Seagate 310 61 HDD:200.0g 7200.10 ATA100 WD 316 62 200.0g 7200 ATA100 WD 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 HDD:200.0g 7200.9 Seriol ATA II 321 63 SATA 250GB 7200rpm or 366 72	12 16 17 17 16 12 16 18 12 20 11 12
Secgote 160.0g 7200 ATA 100 306 60 HDD:160.0g 7200.10 ATA100 Secgote 310 61 HDD:200.0g 7200.10 ATA100 Secgote 315 62 200.0g 7200 ATA100 WD 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 HDD:200.0g 7200.9 Serial ATA II 321 63 SATA 250GB 7200rpm or 366 72	16 17 16 12 16 18 12 20 12 16
HDD:160.0g 7200.10 ATA100 Seagate 310 61 HDD:200.0g 7200.10 ATA100 Seagate 315 62 200.0g 7200 ATA100 WD 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 HDD:200.0g 7200.9 Serial ATA II 321 63 SATA 250GB 7200rpm or 366 72	17 16 12 16 18 12 20 12 16
HDD:200.0g 7200.10 ATA100 Seogote 315 62 200.0g 7200 ATA100 WD 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 HDD:200.0g 7200.9 Serial ATA II 321 63 SATA 250GB 7200rpm or 366 72	17 16 12 16 18 12 20 12 16 12
200.0g 7200 ATA100 WD 316 62 Somsung 200 GB 7200rpm 8MB SATAII 316 62 HDD:200.0g 7200.9 Serial ATA II 321 63 SATA 250GB 7200rpm or 366 72	12 16 18 12 20 12 16 12
HDD:200.0g 7200.9 Serial ATA II 321 63 SATA 250GB 7200rpm or 366 72	16 18 12 20 12 16 12
SATA 250GB 7200rpm ot 366 72	18 12 20 12 16 12
***************************************	12 20 12 16 12 16
Samsong 250 CD / 200 pm omb SAIAII S// /4	12 16 12 16
Approximation and providing at the providing to the providing the providing to the providin	16 12 16
proper a seekemmer	12 16
	16
A	16
	18 18
	12
West of the Control o	20
	18
	12
	17
war and the second of the seco	12
and the second and th	17 20
July and a processing was soon by the set & comments	17
HDD:500.0g 7200 Serial ATA II 874 172	17
	6
	17
	20
v. v	7
	20
	4
A	4
(IDD) 1477 00 0 00 7000	4
	4
94.0 M 10.0 M 10	4
Сменные диски	
1	8
	7
	7
The same wife and the	8
the second of th	6
*** *	20
	4
- V V - V	4
	4
	4
Контроллеры	ij
	0
Agamep PCI-IEEE1394 61 12 2 MultiMedia	20
En contract of the contract of	6
AVERMEDIA TV-Tuner+FM AverTV Studio 332 65	6
	8
**	6
	4

HartMetHobathure Fight Viol. KORA SLuxeon 2.1 WOZ 2.1 (2004-10W*2-+) 41 14 14 AS 2.1 Mode Com MC9600 Silver, 25W 41 14 14 AS 2.1 Mode Com MC9600 Silver, 25W 41 14 14 AS 2.1 Mode Com MC9600 Silver, 25W 41 14 14 AS 2.1 Mode Com MC9600 Silver, 25W 41 14 14 15 15 15 15 15				
AS 2.1 Mode Com MC/9600 Silver , 25W 41 14 AS 2.1 Mode Com MC/9600 Silver , 25W 41 14 AS 2.1 Mode Com MC/9600 Silver , 25W 41 14 Bisupcokapprat Orpown-sil susfop -ATI 1 1 19 Buseconcorropus - Nivide		грн.		
AS 2.1 Mode Corn MC9600 Silver , 25W Bupeoceprotropus Cirpows Bus BusCop - ATI Bupeoceprotropus - nividio Cirpows BusCop - ATI Bupeoceprotropus - nividio CiscaPYTE ReyScole 712 BTV 164 292 AGP: nividio 6200 128Mb/128bit/TV 164 392 AGP: nividio 5200 PALIT 128Mb/128bit FICEX: nividio 7300GS CHAINTECH 194 38 16 PCIEX: nividio 7300GS CHAINTECH 194 38 16 PCIEX: nividio 7300GS CHAINTECH 194 38 16 PCIEX: ATI HD2400PRO SAPPHIRE 256MB 239 47 17 MSI GR 8400GS 256 TV PCIe 256 MB ASUS EAL-2400PRO/HTP 275 54 12 CISCAPYTE RPD2400PRO 256 DDR2 TV 276 54 20 Xpert/sision FC 7300GT 256Mb Moril, Geforce 7300 GT, 256 Mb DDR 286 55 21 PALIT, Geforce 7300 GT, 256 Mb DDR 256 MB SAUS ENT-300GT 35Mert/HTD 276 MB ASUS ENT-300GT 35Mert/HTD 277 MB 21 278 MB ASUS ENT-300GT 35Mert/HTD 278 MB ASUS ENT-300GT 35Mert/HTD 279 MB 279 MB 277 MB 277 278 MB 277 MB 277 279 MB 277 MB 277 279 MB 277 MB 277 270 MB 277 MB 277 270 MB 277 MB 277 270 MB 277 MB 277 271 MB 271 272 MB 272 MB 272 MB 277 273 MB 274 274 MB 274 275 MB 277 MB 277 276 MB 277 277 MB 277 277 MB 277 277 MB 277 278 MB 277 278 MB 277 279 MB 277 279 MB 277 279 MB 277 270				
Orpownesii susGop -ATI 1 19 Bugecongerrapeu - Nivideo 1 1 19 PCICex - Nivide Gotto (128MB/128bir/TV 164 32 20 AGEP: Nivideo S200 PALIT 128MB/128bir 168 33 16 PCIEX: ANI HOZOGOR CHAINTECH 194 38 16 256 MB ASUS PCHE EAXISSO/ID 219 43 12 PCIEX: ANI HOZOGORRO SAPPHIRE 256MB 239 47 17 MSI GF 8400GS 256 TV PCIe 256 50 20 255 MB ASUS EAH-2400RRO/HTP 275 54 12 GICASPYTE RHD2400RPC 256 DDR2 TV 276 54 12 XyeerVision GF 7300GT, 256 Mb DDR 286 56 21 256 MB SAUS ENT-300GT, 256 Mb DDR 286 56 21 256 MB SAUS EAR-2400TRO/TID 316 62 12 256 MB SAUS EAR-2500GT, 256 Mb DDR 377 74 21 256 MB SAUS EAR-2500GT, 256 Mb DDR 377 74 21 256 MB SAUS EAR-250GT, 256 Mb DDR 377 74 21		1		_
Burgecognomepsi	Page 1	PER		
PCIEX: NVIclia 6500 128MB/128bit/TV 153 30 16 GIGABYTE RY250SE 128 TV 164 32 20 AGP: AVIclia 5200 PAILT 128MB/128bit 168 33 16 PCIEX: AVIclia 5200 PAILT 128MB/128bit 168 33 16 PCIEX: AVIclia 5200 PAILT 128MB/128bit 168 33 16 PCIEX: AVICLIA 5700GS CHAINTECH 194 38 16 PCIEX: AVICLIA 5700GS CHAINTECH 256MB 239 47 17 PCIEX: ATI HD2400PRO SAPPHIRE 256MB 239 47 17 PCIEX: ATI HD2400PRO SAPPHIRE 256MB 239 47 17 PCIEX: ATI HD2400PRO C56 DDR2 TV 276 54 20 PCIEX: AVICLIA 5700GCT 256Mb 200 55 18 PCIEX: AVICLIA 5700GCT 256Mb 200 57 12 PCIEX: AVICLIA 5700GCT 256Mb 200 31 1 61 22 PCIEX: AVICLIA 5700GCT 256Mb 200 37 7 7 4 21 PCIEX: AVICLIA 5700GCT 256Mb 200 38 7 7 6 18 PCIEX: AVICLIA 5700GCT 256Mb 200 38 7 7 6 18 PCIEX: AVICLIA 5700GCT 256Mb 200 38 7 7 6 18 PCIEX: AVICLIA 5700GCT 256Mb 200 38 7 7 6 18 PCIEX: AVICLIA 5700GCT 256Mb 200 38 7 7 6 18 PCIEX: AVICLIA 5700GCT 256Mb 200 38 7 7 6 18 PCIEX: AVICLIA 5700GCT 256Mb 200 38 7 7 6 18 PCIEX: AVICLIA 5700GCT 256Mb 200 38 7 7 6 18 PCIEX: AVICLIA 5700GCT 256Mb 200 38 7 7 6 18 PCIEX: AVICLIA 5700GCT 256Mb 200 38 7 7 6 18 PCIEX: AVICLIA 5700GCT 256Mb 200 38 7 7 6 18 PCIEX: AVICLIA 5700GCT 256Mb 200 38 8 6 6 18 MSIRHD2600PR 256 DDR2 TV PCIE 451 88 20 GIGABYTE 6F 7600GCT 256T 57 PCIE 451 88 20 GIGABYTE 6F 7600GCT 256T 57 PCIE 451 88 20 GIGABYTE 6F 7600GCT 256T 57 PCIE 451 88 20 GIGABYTE 6F 7600GCT 256T 57 PCIE 451 88 20 GIGABYTE 6F 7600GCT 256T 57 PCIE 451 88 20 GIGABYTE 6F 7600GCT 256T 57 PCIE 451 88 20 GIGABYTE 6F 7600GCT 256T 57 PCIE 451 88 20 GIGABYTE 6F 7600GCT 256T 57 PCIE 451 88 20 GIGABYTE 6F 7600GCT 256T 57 PCIE 451 88 20 GIGABYTE 6F 7600GCT 256T 57 PCIE 451 88 20 GIGABYTE 6F 7600GCT 256T 57 PCIE		1	-	
GIGABYTE R9250SE 128 TV 164 32 20 AGE: Prividic 5200 PAINTECH 194 38 16 PCIAE: And 5730GCS CHAINTECH 219 43 12 PCIAE: AND 5730GCS CHAINTECH 256MB 259 47 17 MISIGF 8400GS 256 TV PCIC 256 50 20 PCIAE: AND 5730GCS 256 TV PCIC 256 50 25 20 PCIAE: AND 5730GCS 256 DCR 2 TV 276 54 12 PCIAE: AND 5730GCS 256 DCR 2 TV 276 54 12 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 286 56 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 286 56 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 377 74 12 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 377 74 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 377 74 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 377 74 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 377 74 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 377 74 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 377 74 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 377 74 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 377 74 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 377 74 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 377 74 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 377 74 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 377 74 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 377 74 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 377 74 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 377 74 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb DDR 377 74 21 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb SONIC 417 82 18 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb SONIC 417 82 18 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb SONIC 417 82 18 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb SONIC 417 82 18 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb SONIC 417 82 18 PCIAE: AND 5730GCS 256 Mb SONIC 456 Mb SO		153	-	
PCIEX: NIVIGIO 7300GS CHAINTECH 256 MB ASUS PICLE EAXISSO/TD 219 43 12 PCIEX: ATI HD2400PRO SAPPHIRE 256MB 239 47 17 MSI GF 8400GS 256 TV PCIE 256 50 20 256 MB ASUS EAH-2400PRO CHIPP 275 54 12 GIGABYTE RID22400PRO 256 DDR2 TV 276 54 20 SEMB ASUS EAH-2400PRO/HIPP 275 54 12 GIGABYTE RID22400PRO 256 DDR2 TV 276 54 20 GIGABYTE RID22400PRO 256 DDR2 TV 276 54 20 SEMB ASUS EAH-2400PRO 256 DDR2 TV 277 55 18 Manii, Geforce 7300 GT, 256 Mb DDR 286 56 21 256 MB ASUS ENT300GT SISIENI/HTD 276 58 12 256 MB ASUS ENT300GT SISIENI/HTD 277 12 256 MB ASUS ENT300GT SISIENI/HTD 278 111 61 21 256 MB ASUS ENT300GT SISIENI/HTD 278 112 256 MB ASUS ENT300GT SISIENI/HTD 279 131 61 22 256 MB ASUS ENT300GT 256 Mb DDR 270 271 28 256 MB ASUS ENT300GT 256 Mb DDR 271 272 272 273 274 21 256 MB ASUS EAH-2400CT/HTP 272 273 274 21 256 MB ASUS EAH-2400CT/HTP 273 274 21 274 274 274 274 274 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275				
256 MB ASUS PC-LE EAXIS50/TD				
PCIex: ATI HD2400PRO SAPPHIRE 256MB 239 47 17 MSI GF 8400GS 256 TV PCIE 256 50 20 256 MB ASUS EAH2400PRO/HTP 275 54 12 GIGABYTE RHD2400PRO 256 DDR2 TV 276 54 20 Xpert/Vision GF 7300GT 256Mb DDR 280 55 18 Manit, Geforce 7300 GT, 256 Mb DDR 280 55 18 Manit, Geforce 7300 GT, 256 Mb DDR 280 55 18 Manit, Geforce 7300 GT, 256 Mb DDR 280 55 18 Manit, Geforce 7300 GT, 256 Mb DDR 280 55 12 256 MB ASUS PCHE GEGFORCE 7300GT 291 57 12 256 MB ASUS PCHE EAK1300PRO/ID 316 62 12 256 MB Xpert/vision PCHE 8500GT 383 77 74 21 256 MB Xpert/vision PCHE 8500GT 383 77 74 21 256 MB XSUS EAH2400XT/HTP 398 78 12 256 MB ASUS EAH2400XT/HTP 398 87 16 PALIT, ATI Radeon X800GTO, 256 Mb 423 83 21 AGP: rivition 7600GS CHAINTECH 256MB 434 85 16 Rpert/Vision FC ES00GT 524Mb 438 86 18 MSI RHD2500PRO 256 DDR2 TV PCILe 451 88 20 GIGABYTE GF 3600GT S216VB 438 86 18 MSI RHD2500PRO 256 DDR2 TV PCILe 451 88 20 GIGABYTE GF 3600GS 256 TVS PAGP 486 95 20 256 MB ASUS EAH2600PRO SAPPHIRE 256MB 498 98 17 256 MB XSUS EAH2600PRO SAPPHIRE 256MB 498 98 17 256 MB XSUS EAH2600PRO SAPPHIRE 256MB 498 98 17 256 MB XSUS EAH2600PRO SAPPHIRE 256MB 540 100 18 PCILeX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 256MB 596 117 18 MSI GF 8600GT 256Mb 5000 536 105 12 Xpert/Vision GF 8600GT 256Mb 5000 61 12 12 256 MB XSUS PORT SAPPHIRE 512MB 643 126 16 PCILeX: ATI MD2600XT SAPPHIRE 512MB 643 126 16 PCILEX: ATI				-
256 MB ASUS EAH2400PRO/HTP				
GIGABYTE RHD2400Pro 256 DDR2 TV XpertVision CF 7300GT 256Mb			50	20
XpertVision GF 7300GT 256Mb				-
Monii, GeForce 7300 GT, 256 Mb DDR 256 MB Sporkle PCLE GeForce 7300CT 256 MB ASUS ENT/300GTSilent/HTD 296 58 12 256 MB ASUS PCLE CAXI300PRO/ID 311 61 21 256 MB ASUS PCLE EAXI300PRO/ID 316 62 12 ATI Rodeon X1650 PRO, 256 Mb DDR 377 74 21 256 MB ASUS PCLE EAXI300PRO/ID 316 62 317 74 21 256 MB ASUS PCLE EAXI300PRO/ID 317 74 21 256 MB ASUS PCLE EAXI300PRO/ID 316 62 317 74 21 256 MB ASUS PCLE EAXI300PRO/ID 317 74 21 256 MB ASUS EAH2400XT/HTP 398 78 12 256 MB ASUS EAH2400XT/HTP 398 87 16 PCLEX: ATI NOBOGT C 256 Mb 381 81 251 MSI RHD2600PRO PALIT 256 MB 383 86 18 MSI RHD2600PRO 256 DDR2 TV PCLE 356 MB ASUS EAH2600PRO/H-DTP 490 96 12 256 MB ASUS EAH2600PRO/H-DTP 490 96 12 256 MB ASUS EAH2600PRO/H-DTP 490 96 12 256 MB ASUS EAH2600PRO CAPPHIRE 256 MB 48 98 17 256 MB ASUS EAH2600RT 256 Mb Soni 530 104 12 XpertVision GF 8600GT 256 Mb 540 106 18 512 MB HIS HD2600PRO CAPPHIRE 256 MB 540 106 18 XpertVision GF 8600GT 256 Mb 540 106 17 18 MSI GF 8600GT 256 Mb Soni 534 105 18 PCLEX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 256 MB 540 106 17 18 MSI GF 8600GT 256 Mb Soni 534 105 18 17 MB HIS HD2600RD SAPPHIRE 256 MB 540 106 17 18 MSI GF 8600GT 256 Mb Soni 540 106 17 18 MSI GF 8600GT 256 Mb Soni 540 106 17 18 MSI GF 8600GT 256 Mb Soni 540 106 17 18 MSI GF 8600GT 256 Mb Soni 540 106 17 18 MSI GF 8600GT 256 MB Soni 540 106 17 18 MSI GF 8600GT 256 MB Soni 540 106 17 18 MSI GF 8600GT 256 MB Soni 540 106 17 18 MSI GF 8600GT 256 MB Soni 540 105 17 18 MSI GF 8600GT 256 MB Soni 540 105 17 18 18 19 SANTIN 950FR PALIT 512 MB 64 17 18 19 CLEX: ATI N1950FR PALIT 512 MB 64 17 18 19 CLEX: ATI N1950FR PALIT 512 MB 64 18 19 CLEX: ATI N1950FR PALIT 512 MB 67 11 12 12 14 15 CLEX: ATI N1950FR PALIT 512 M				
256 MB ASUS EN7300GTSilent/HTD	4.			
PALIT, GeFcrace 7300 GT, 256 Mb DDR 311 61 21 256 MB ASUS PCLE EAXI300PRO/ID 316 62 12 ATI Rodeon X1650 PRO, 256 Mb DDR 377 74 21 256 MB ASUS PCLE EAXI300PRO/ID 316 62 12 XpertVision FC 8500GT 256Mb 387 76 18 256 MB ASUS EAH2400XT/HTP 388 78 12 XpertVision GF 8500GT 256Mb 387 76 18 256 MB ASUS EAH2400XT/HTP 398 78 12 XpertVision GF 8500GT 256Mb 50nic 417 82 18 PALIT, ATI Rodeon X800GTO, 256 Mb 423 83 21 AGP: N/Visior OF 8500GT 256Mb 50nic 417 82 18 PALIT, ATI Rodeon X800GTO, 256 Mb 423 83 21 AGP: N/Visior OF 8500GT 256Mb 434 85 16 PCIex: ATI X800GTO PALIT 256MB 434 85 16 PCIex: ATI X800GTO PALIT 256MB 438 86 18 MSI RHD2600Pro 256 DDR2 TV PCIe 451 88 20 EGGABYTE GF 7600GS 256 TV SP AGP 486 95 20 EGGABYTE GF 7600GS 256 TV SP AGP 486 95 20 EGGABYTE GF 7600GS 256 TV SP AGP 486 95 20 EGGABYTE GF 7600GS 256 TV SP AGP 486 95 10 EGGABYTE GF 7600GS 256 TV SP AGP 486 95 10 EGGABYTE GF 7600GS 70PHIRE 256MB 498 98 17 Z56 MB XFX 7600GT PCIE DDR3 510 100 12 Z56 MB XFX 7600GT PCIE DDR3 510 100 12 Z56 MB XFX 7600GT PCIE DDR3 510 100 12 Z56 MB XFX 7600GT PCIE DDR3 510 100 12 Z56 MB XFX 7600GT PCIE DDR3 500 104 12 XpertVision GF 8600GT 256Mb 540 106 18 PCIEx: ATI HD2600XT SAPPHIRE 256MB 549 108 17 XpertVision GF 8600GT 256Mb 50nic 536 105 12 XpertVision GF 8600GT 256Mb 50nic 636 125 18 MSI GF 8600GT 256 TV OC PCIe 614 120 20 S12 MB Spankle PCIE GeForce 8600GT 617 121 12 XpertVision GF 8600GT 256Mb 50nic 636 125 18 MSI GF 8600GT 256 TV OC PCIE 614 120 12 ZpertVision GF 8600GT 360 AB S0nic 636 125 18 PCIEx: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 671 132 17 Z56 MB XFX 7900GS PCIE DDR3 673 132 12 PCIEX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 671 132 17 Z56 MB XFX 7900GS PCIE DDR3 673 132 12 PCIEX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 673 132 17 Z56 MB XFX 7900GS PCIE DDR3 673 132 12 PCIEX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 673 132 17 Z56 MB XFX 7900GS PCIE DDR3 673 132 12 PCIEX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 673 132 17 Z56 MB XFX 7900GS PCIE DDR3 674 142 17 PCIEX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 673 132 17 Z56 MB XFX 7900GS PCIE DDR3 674 144 145 145 145 145 145 145 145 145 1				~
256 MB ASUS PCHE EAXI 300 PRO/TID ATIR Rodeon X1650 PRC, 256 Mb DDR 377 74 21 256 MB Xpert/vision PCHE 8500GT 383 75 18 Xpert/vision GF 8500GT 256Mb 387 76 18 Xpert/vision GF 8500GT 256Mb 50nic 417 82 18 PALIT, ATI Rodeon X800GTO, 256 Mb 423 83 21 AGP: n/vidio 7600GS CHAINTECH 256MB 434 85 16 Xpert/vision GF 8500GT 256Mb 423 83 21 AGP: n/vidio 7600GS CHAINTECH 256MB 434 85 16 Xpert/vision GF 8500GT 512Mb 438 66 18 MSI RHD2600Pro 256 DDR2 TV PCle 451 88 20 GIGABYTE GF 7600GS 256 TV SP AGP 486 95 20 256 MB ASUS EAH22600PRO/HDTP 490 96 12 ECK: ATI HD2600PRO SAPPHIRE 256MB 498 98 17 256 MB XFX 7600GT PCHE DDR3 510 100 12 256 MB XFX 7600GT PCHE DDR3 510 100 12 256 MB XFX 7600GT PCHE DDR3 510 100 12 256 MB XFX 7600GT PCHE DDR3 510 100 12 256 MB XFX 7600GT PCHE DDR3 510 100 12 256 MB XFX 7600GT PCHE DDR3 510 100 12 256 MB XFX 7600GT PCHE DDR3 530 104 12 Xpert/vision RG HD2600XT 256Mb 50ni 534 105 18 512 MB HIS HD2600XT 256Mb 50ni 534 105 18 FIZ MB HIS HD2600XT SAPPHIRE 256MB 549 108 17 Xpert/vision GF 8600GT 256Mb 50ni 536 105 12 Xpert/vision GF 8600GT 256Mb 50ni 636 125 18 PCIEX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 541 120 Xpert/vision GF 8600GT 256Mb 50ni 636 125 18 PCIEX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 671 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 12 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 17 257 MB XF				
ATI Rodeon X1650 PRO, 256 Mb DDR 377 74 21 256 MB XpertVision PCTE 8500GT 383 75 12 XpertVision GF 8500GT 256Mb 387 76 8 12 XpertVision GF 8500GT 256Mb 387 76 8 12 XpertVision GF 8500GT 256Mb 387 76 8 12 XpertVision GF 8500GT 256Mb 50nic 417 82 18 PALIT, ATI Rodeon X800GTO, 256 Mb 423 83 21 AGP: nividio 7600GS CHAINITECH 256MB 434 85 16 PCIeX: ATI X800GTO PALIT 256MB 434 85 16 PCIEX: ATI X800GTO PALIT 256MB 434 85 16 MSI RHD2600Pro 256 DDR2 TV PCIe 451 88 20 GIGABYTE GF 7600GS 256 TV SP AGP 486 95 20 256 MB ASUS EAH2600PRO /HDTP 490 96 12 PCIeX: ATI HD2600PRO SAPPHIRE 256MB 498 98 17 256 MB XPERT CORDET SAPPHIRE 256MB 498 98 17 256 MB XPERT CORDET SAPPHIRE 256MB 510 100 12 256 MB XPERT CORDET SAPPHIRE 256MB 540 106 18 XpertVision GF 8600GT 256Mb 50ni 534 105 18 512 MB HIS HD2600XT SAPPHIRE 256MB 540 106 18 XpertVision GF 8600GT 256Mb 50ni 534 105 18 512 MB AGD FR EAG 54Mb 540 106 18 XpertVision GF 8600GT 256Mb 50ni 536 105 12 XpertVision GF 8600GT 256Mb 50ni 536 105 12 XpertVision GF 8600GT 256Mb 50ni 636 125 18 XpertVision GF 8600GT 250Mb 50ni 636 125 18 XpertVision GF 8600GT 327 12 12 12 XpertVision GF 8600GT 250Mb 50ni 636 125 18 XpertVision GF 8600GT 250Mb 50ni 636 125 18 XpertVision GF 8600GT 500Mb 50ni 636 125 18 XpertVision Rodeon XIPSOFO 70 140 145 12 XpertVision Rodeon XIPSOFO 70 140 145 12 XpertVision Rodeon XI	-			
XpertVision GF 8500GT 256Mb 387 76 18 256 MB ASUS EAH240XT/HTP 398 78 12 XperVision GF 8500GT 256Mb Sonic 417 82 18 PALIT, ATI Rodeon X800GTO, 256 Mb 423 83 21 AGP: nividio 7600GS CHAINTECH 256MB 434 85 16 PCLeX: ATI X800GTO PALIT 256MB 434 85 16 MS RHD2600Pro 256 DDR2 TV PCIe 451 88 20 GIGABYTE GF 7600GS 256 TV SP AGP 486 95 20 256 MB ASUS EAH2600PRO J*HDTP 490 96 12 256 MB XEX 7600GT PCI-E DDR3 510 100 12 256 MB XperfVision HD2600XT DDR3 530 104 12 XperfVision Rod HD2600XT 256Mb Soni 534 105 18 512 MB XperfVision GR 8600GT 256Mb 540 106 18 PCLeX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 256MB 549 108 17 XperfVision GF 8600GT 256Mb Sonic 536 105 12 XperfVision GF 8600GT 256Mb Sonic 636 125 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>			1	
256 MB ASUS EAH2400XT/HTP 398 78 12	256 MB XpertVision PCI-E 8500GT	383	75	12
XpertVision GF 8500GT 256Mb Sonic				
PALIT, ATI Rodeon X800GTO, 256 Mb 423 83 21 AGP: n\times deon X800GTO, 256 Mb 434 85 16 PClek: ATI X800GTO PALIT 256MB 434 85 16 X9R1P2600FTO PALIT 256MB 434 85 16 X9R1P2600FTO PALIT 256MB 438 86 18 MSI RHD2600FTO 256 DDR2 TV PCIe 451 88 20 GIGABYTE GF 7600GS 256 TV SP AGP 486 95 20 256 MB ASUS EAH2600PRO /HDTP 490 96 12 PClek: ATI HD2600PRO SAPPHIRE 256MB 498 98 17 256 MB XFX 7600GT PCIE DDR3 510 100 12 256 MB XFX 7600GT PCIE DDR3 510 100 12 256 MB XPX 7600GT PCIE DDR3 530 104 12 Xpert/vision Rdd FD2600XT 256Mb Soni 534 105 18 512 MB HIS HD2600PRO Fon 536 105 12 Xpert/vision Rdd FD2600XT 256Mb 540 106 18 PClek: ATI HD2600TS APPHIRE 256MB 549 108 17 Xpert/vision GF 8600GT 512Mb 596 117 18 MSI GF 8600GT 256 Mb 596 117 121 12 Xpert/vision GF 8600GT 512Mb 596 117 121 12 Xpert/vision GF 8600GT 256Mb 50nic 636 125 18 PCIEk: ATI HD2600XT SAPPHIRE 256MB 643 126 16 PCIEk: ATI HD260XT SAPPHIRE 512MB 643 126 16 PCIEk: ATI HD260XT SAPPHIRE 512MB 673 132 17 PCIEk: ATI HD260XT SAPPHIRE 512MB 676 133 17 PCIEk: ATI HD260XT SAPPHIRE 512MB 676 133 17 PCIEk: ATI XIPS0GT PALIT 512MB 676 133 17 PCIEk: ATI XIPS0GT SAPPHIRE 512MB 701 142 17 PCIEk: ATI XIPS0GT SAPPHIRE 512MB 701 142 17 PCIEk: ATI XIPS0GT SAPPHIRE 512MB 701 142 17 PCIEk: ATI XIPS0GT PALIT 512MB 701 143 12 PCIEk: ATI XIPS0GT PALIT 512MB 701 144 101 101 101 101 101 101 101 101 1				-
AGP: nVidio 7600GS CHAINTECH 256MB				
XpertVision GF 8500GT 512Mb 438 86 18 MSI RHD260DPro 256 DDR2 TV PCIe 451 88 20 GIGABNTE GF 7600GS 256 TV SP AGP 486 95 20 256 MB ASUS EAH2600PRO JHDIP 490 96 12 PCIeX: ATI HD2600PRO SAPPHIRE 256MB 498 98 17 256 MB XpertVision HD2600XT DDR3 510 100 12 256 MB XpertVision HD2600XT DDR3 530 104 12 XpertVision Rd HD2600XT 256Mb Scri 534 105 18 512 MB HIS HD2600PRO For 536 105 12 XpertVision GF 8600GT 256Mb 540 106 18 PCLeX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 256MB 549 108 17 XpertVision GF 8600GT 512Mb 596 117 18 MSI GF 8600GT 256 TV OC PCIe 614 120 20 512 MB Sporkle PCI+E GeForce 8600GT 617 121 12 XpertVision GF 8600GT 256Mb Scriic 636 125 18 PCLeX. ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 671 132			85	
MSI RHID2600Pro 256 DDR2 TV PCIE 451 88 20 GIGABYTE GF 7600GS 256 TV SP AGP 486 95 20 256 MB ASUS EAH2600PRO /HDTP 490 96 12 PCIeX: ATI HD2600PRO SAPPHIRE 256MB 498 98 17 256 MB XFX 7600GT PCI-E DDR3 510 100 12 256 MB XFX 7600GT PCI-E DDR3 530 104 12 256 MB XFX 7600GT PCI-E DDR3 530 104 12 256 MB XFX 7600GT PCI-E DDR3 530 104 12 256 MB XFX 7600GT PCI-E DDR3 530 105 18 512 MB HIS HD2600PRO Fon 536 105 12 Xpert/vision Rod HD2600XT 256Mb Soni 534 105 18 512 MB HIS HD2600PRO Fon 536 105 12 Xpert/vision GF 8600GT 256Mb 540 106 18 PCIEX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 256MB 549 108 17 Xpert/vision GF 8600GT 512Mb 596 117 18 MSI GF 8600GT 256 TV OC PCIE 614 120 20 512 MB Sparkle PCI-E GeForce 8600GT 617 121 12 Xpert/vision GF 8600GT 256Mb Sonic 636 125 18 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 512MB 643 126 16 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 512MB 671 132 17 256 MB XFX 7900GS PCI-E DDR3 673 132 12 PCIEX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 671 132 17 256 MB XFX 7900GS PCI-E DDR3 673 132 12 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 512MB 676 133 17 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 512MB 721 142 17 PCIEX: ATI XID50GT POWERCOLOR 745 146 16 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 512MB 721 142 17 PCIEX: ATI XID50GT POWERCOLOR 745 146 16 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 512MB 745 146 16 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 526MB 801 157 16 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 526MB 801 157 17 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 526MB 801 157 146 21 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 526MB 801 157 146 21 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 526MB 801 157 146 21 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 526MB 801 157 146 21 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 526MB 801 157 146 21 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 526MB 801 157 146 21 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 526MB 801 157 146 21 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 526MB 801 157 175 146 21 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 526MB 801 157 175 146 21 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 526MB 801 157 175 175 175 175 175 175 175 175 17				16
GIGABYTE GF 7600GS 256 TV SP AGP	***	-		-
256 MB ASUS EAH2600PRO/HDTP 490 96 12 PCIeX: ATI HD2600PRO SAPPHIRE 256MB 498 98 17 256 MB XFX 7600GT PCHE DDR3 510 100 12 256 MB Xpert/vision HD2600XT DDR3 530 104 12 Xpert/vision Rad HD2600XT 256Mb Soroi 534 105 18 512 MB HISH HD2600XT SAPPHIRE 256MB 540 106 18 PCIeX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 256MB 549 108 17 Xpert/vision GF 8600GT 512Mb 596 117 18 MSI GF 8600GT 256Mb Soric 636 105 12 SI2 MB Sparkle PCHE GeForce 8600GT 617 121 12 Xpert/vision GF 8600GT 256Mb Soric 636 125 18 PCIEX: ATI XH250GT PALIT 512MB 643 126 16 PCIEX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 671 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 12 PCIEX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 671 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673				-
256 MB XFX 7600GT PCI-E DDR3 510 100 12 256 MB XperfVision HD2600XT DDR3 530 104 12 XperfVision Rd HD2600XT 256Mb Soni 534 105 18 512 MB HIS HD2600RT 60 536 105 12 XperfVision GF 8600GT 256Mb 540 106 18 PCIeX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 256MB 549 117 18 MSI GF 8600GT 256 TV OC PCIe 614 120 20 512 MB Sparkle PCI-E GeForce 8600GT 617 121 12 XperfVision GF 8600GT 256 Mb Sonic 636 125 18 MSI GF 8600GT 256 TV OC PCIe 614 120 20 512 MB Sparkle PCI-E GeForce 8600GT 617 121 12 XperfVision GF 8600GT 256Mb Sonic 636 125 18 PCIeX: ATI XIPS0GT PALIT 512MB 671 132 17 256 MB Sparkle PCI-E DDR3 673 132 17 256 MB SAPST 7900GS PCIE DDR3 671 132 17 256 MB Sopphire RAGoon X1950FT 740 145	with the second		**	
256 MB Xpert/vision HD2600XT DDR3 530 104 12	PCIeX: ATI HD2600PRO SAPPHIRE 256MB	498	98	17
XpertVision Rad HD2600XT 256Mb Soni 534 105 18 512 MB HIS HD2600PRO Fon 536 105 12 XpertVision GF 8600GT 256Mb 540 106 18 PCIeX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 256MB 549 108 17 XpertVision GF 8600GT 512Mb 596 117 18 MSI GF 8600GT 512Mb 596 117 18 MSI GF 8600GT 256 TV OC PCIe 614 120 20 512 MB Sparkle PCI+E GeForce 8600GT 617 121 12 XpertVision GF 8600GT 256Mb Sonic 636 125 18 PCIeX: ATI XID50GT PALIT 512MB 643 126 16 PCIeX: ATI XID50GT PALIT 512MB 643 126 16 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 512MB 643 126 16 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 512MB 671 132 17 256 MB XFX 7900GS PCI-E DDR3 673 132 12 PCIEX: ATI XID50GT SAPPHIRE 512MB 676 133 17 PCIEX: ATI XID50GT SAPPHIRE 512MB 676 133 17 PCIEX: ATI XID50GPRO SAPPHIRE 256MB 721 142 17 256 MB Sopphire Radeon XID50Pro 740 145 12 PCIEX: ATI XID50PRO SAPPHIRE 256MB 721 142 17 256 MB Sopphire Radeon XID50Pro 740 145 12 PCIEX: ATI XID50PRO POWERCOLOR 745 146 16 16 16 16 16 16 1				
512 MB HIS HID2600PRO Fon 536 105 12 XperrVision GF 8600GT 256Mb 540 106 18 PCIek: ATI HID2600XT 5APPHIRE 256MB 549 108 17 XperfVision GF 8600GT 512Mb 596 117 18 MSI GF 8600GT 256 TV OC PCIe 614 120 20 512 MB Sparkle PCHE GeForce 8600GT 617 121 12 XperfVision GF 8600GT 256Mb Sonic 636 125 18 PCLeX: ATI X1950GT PALIT 512MB 643 126 16 PCLeX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 671 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 12 PCLeX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 676 133 17 PCLeX: ATI X1950PRO SAPPHIRE 256MB 721 142 17 PCLEX: ATI X1950PRO SAPPHIRE 256MB 721 142 17 PCLEX: ATI X1950PRO POWERCOLOR 745 146 16 PCLEX: ATI X1950PRO POWERCOLOR 745 146 16 PCLEX: ATI X1950PRO POWERCOLOR 745 146 <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>				-
XperfVision GF 8600GT 256Mb 540 106 18 PCIeX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 256MB 549 108 17 XperfVision GF 8600GT 512Mb 596 117 18 MSI GF 8600GT 256 TV OC PCI 614 120 20 512 MB Sparkle PCI-E GeForce 8600GT 617 121 12 XperfVision GF 8600GT 256Mb Sonic 636 125 18 PCIeX: ATI X1950GT PALIT 512MB 643 126 16 PCIeX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 671 132 17 256 MB XFX 7900GS PCI-E DDR3 673 132 12 PCIeX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 676 133 17 PCIeX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 256MB 721 142 17 PCIeX: ATI X1950PRO SAPPHIRE 256MB 721 142 17 PCIEX: ATI X1950PRO SAPPHIRE 256MB 721 142 17 PCIEX: ATI X1950PRO POWERCOLOR 745 146 16 PCIEX: ATI X1950PRO POWERCOLOR 745 146 16 PCIEX: ATI X1950PRO POWERCOLOR 745 <t< td=""><td></td><td>***</td><td></td><td>V.</td></t<>		***		V.
XperfVision GF 8600GT 512Mb 596 117 18 MSI GF 8600GT 256 TV OC PCIe 614 120 20 512 MB Sparkle PCLE GeForce 8600GT 617 121 12 XperfVision GF 8600GT 256Mb Sonic 636 125 18 PCIeX: ATI X1950GT PAILT 512MB 643 126 16 PCIeX: ATI X1950GT PAILT 512MB 671 132 17 256 MB XFX 7900GS PCLE DDR3 673 132 12 PCIEX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 676 133 17 PCIEX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 256MB 721 142 17 PCIEX: ATI X1950PRO SAPPHIRE 256MB 721 142 17 PCIEX: ATI X1950PRO POWERCOLOR 745 146 16 PCIEX: ATI X1950PRO POWERCOLOR 745 146 16 Sopphire, ATI Rodeon X1950 GT 745 146				
MSI GF 8600GT 256 TV OC PCIe 614 120 20 512 MB Sparkle PCI+E GeForce 8600GT 617 121 12 12 12 12 12 12 12 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16				· ·
512 MB Sporkle PCHE GeForce 8600GT 617 121 12 XpertVision GF 8600GT 256Mb Sonic 636 125 18 PCIex: ATI XID50GT PALIT 512MB 643 126 16 PCIex: ATI XID50GT PALIT 512MB 671 132 17 256 MB XFX 7900GS PCHE DDR3 673 132 12 PCIEX: ATI HID2600XT SAPPHIRE 512MB 676 133 17 PCIEX: ATI XID50PRO SAPPHIRE 256MB 721 142 17 PCIEX: ATI XID50PRO SAPPHIRE 256MB 721 142 17 256 MB Sopphire Rodeon XID50Pro 740 145 12 PCIEX: ATI XID50PRO POWERCOLOR 745 146 16 PCIEX: ATI XID50PRO POWERCOLOR 745 146 16 PCIEX: ATI XID50GT PALIT 512MB 745 146 16 Sopphire, ATI Rodeon XID50 GT 745 146 16 256 MB XpertVision 8600GTS DDR3 806 158 12 PCLEX: nividia 8600GTS CHAINTECH 848 167 17 PCLEX: nividia 8600GTS GIGABYTE 848 <t< td=""><td>4.</td><td></td><td></td><td></td></t<>	4.			
XpertVision GF 8600GT 256Mb Sonic 636 125 18 PCIeX: ATI XI7950GT PALIT 512MB 643 126 16 PCIeX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 671 132 17 256 MB XFX 7900GS PCI-E DDR3 673 132 12 PCIEX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 676 133 17 PCIEX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 256MB 721 142 17 PCIEX: ATI X1950PRO SAPPHIRE 256MB 721 142 17 PCIEX: ATI X1950PRO SAPPHIRE 256MB 721 142 17 PCIEX: ATI X1950PRO POWERCOLOR 745 146 16 PCIEX: ATI X1950PGT PALIT 512MB 745 146 16 PCIEX: ATI X1950PGT PALIT 526MB 801 157 146 21 PCIEX: ATI X1950GT PALIT 256MB 801 159 17 PCIEX: ATI X1950GT PALIT 256MB 801 159 17 PCIEX: NVIcita 8600GTS POXCONN 256MB 808 159 17 PALIT, GeForce 8600 GT, 512 Mb DDR3 821 161 21 PCIEX: NVIcita 8600GTS CHAINTECH			A1. A1	
PCIeX: ATI HID2600XT SAPPHIRE 512MB				A11-
256 MB XFX 7900GS PCI-E DDR3 673 132 12 PCIeX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 512MB 676 133 17 PCIEX: ATI HD2600XT SAPPHIRE 256MB 721 142 17 PCIEX: ATI XIP50PRO SAPPHIRE 256MB 721 142 17 256 MB Sopphire Rodeon XIP50Pro 740 145 12 PCIEX: ATI XIP50PRO POWERCOLOR 745 146 16 PCIEX: ATI XIP50FT PALIT 512MB 745 146 16 Sopphire, ATI Rodeon XIP50 GT 745 146 21 PCIEX: NIVIGIA 8600GT PALIT 256MB 801 157 16 256 MB XpertVision 8600GTS DDR3 806 158 12 PCIEX: NIVIGIA 8600GTS FOXCONN 256MB 808 159 17 PALIT, GeForce 8600 GT, 512 Mb DDR3 821 161 21 PCIEX: NIVIGIA 8600GTS CHAINTECH 848 167 17 Sparkle, GeForce 8600 GTS, 256 Mb 959 188 21 MSI RHD2600XT 512 DDR4 TV Diamond 968 189 20 PCIEX: NIVIGIO 8800GTS FOXCONN 320MB 1				-
PCIeX: ATI HID2600XT SAPPHIRE 512MB 676 133 17 PCIeX: ATI HID2600XT SAPPHIRE 256MB 721 142 17 PCIeX: ATI XIP50PRO SAPPHIRE 256MB 721 142 17 256 MB Sapphire Radeon XIP50Pro 740 145 12 PCIeX: ATI XIP50PRO POWERCOLOR 745 146 16 PCIEX: ATI XIP50PRO POWERCOLOR 745 146 16 Sapphire, ATI Radeon XIP50 GT 745 146 12 PCIEX: nVicia 8600GT PALIT 256MB 801 157 16 256 MB XpertVision 8600GTS DDR3 806 158 12 PCIEX: nVicia 8600GTS FOXCONN 256MB 808 159 17 PALIT, Geforce 8600 GT, 512 Mb DDR3 821 161 21 PCIEX: nVicia 8600GTS CHAINTECH 848 167 17 Sparkle, Geforce 8600 GT, 512 Mb DDR3 821 167 17 Sparkle, Geforce 8600 GTS, 256 Mb 959 188 21 MSI RHD2600XT 512 DDR4 TV Diamond 968 189 20 PCIEX: nVicia 8600GTS GGABYTE 848 167 17 Sparkle, Geforce 8600 GTS, 256 Mb 959 188 21 MSI RHD2600XT 512 DDR4 TV Diamond 968 189 20 PCIEX: nVicia 8800GTS FOXCONN 320MB 1488 293 17 MSI GF 8800GTS 320TV OC PCIe 1546 302 20 PCIEX: nVicia 8800GTS FOXCONN 640MB 1890 372 17 MSI GF 8800GTS 320MB/320bi 1637 321 16 PCIEX: nVicia 8800GTS FOXCONN 640MB 1890 372 17 MSI GF 8800GTS 768 TV OC PCIe 2714 530 20 SVGA 128 MB Sapphire Rodeon 9250 40 14 SVGA 256 MB ASUS Geforce EN6600GT 138 14 SVGA 256 MB ASUS Geforce EN6600GT 138 14 T'T TFT, ACER AL1717As 933 183 16 LCD17" PHILIPS 17057FB 969 190 16 17" PROVIEW TFT SH7701 DV1 978 191 20 17" Samsung 740N TFT 1040 204 12 19" Samsung 740N TFT 1051 206 122 19" SAMSUNG TFT 940N 1044 204 20 19" SAMSUNG TFT 940N 1044 204 20 19" SAMSUNG TFT 940N 1046 205 12 19" SAMSUNG TFT 940N 1046 205 12 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20				
PCIeX: ATI HID2600XT SAPPHIRE 256MB 721 142 17 PCIeX: ATI X1950PRO SAPPHIRE 256MB 721 142 17 256 MB Sopphire Rodeon X1950Pro 740 145 12 PCIeX: ATI X1950PRO POWERCOLOR 745 146 16 PCIeX: ATI X1950PRO POWERCOLOR 745 146 16 Sopphire, ATI X1950GT PAUT 351MB 745 146 16 Sopphire, ATI Rodeon X1950 GT 745 146 16 Sopphire, ATI Rodeon X1950 GT 745 146 16 Sopphire, ATI Rodeon X1950 GT 745 146 21 PCIeX: nVidia 8600GT PAUT 256MB 801 157 16 256 MB XpertVision 8600GTS DDR3 806 158 12 PCIeX: nVidia 8600GTS FOXCONN 256MB 808 159 17 PAUT, Geforce 8600 GT, 512 Mb DDR3 821 161 21 PCIeX: nVidia 8600GTS CHAINTECH 848 167 17 PCIEX: nVidia 8600GTS CHAINTECH 848 167 17 Sparkle, Geforce 8600 GT, 256 Mb 959 188 21 MSI RHD2600XT 512 DDR4 TV Diamond 968 189 20 PCIeX: nVidia 8600GTS GGABYTE 1546 302 20 PCIeX: nVidia 8800GTS FOXCONN 320MB 1488 293 17 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1546 302 20 PCIeX: nVidia 8800GTS FOXCONN 640MB 1890 372 17 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 2714 530 20 SVGA 128 MB Sapphire Rodeon 9250 40 14 SVGA 128 MB Sapphire Rodeon 9250 40 14 SVGA 128 MB Sapphire Rodeon 9250 40 14 SVGA 256 MB Daytona Geforce Trib600GT 138 14 MOHUTO 14 SVGA 256 MB Daytona Geforce Trib600GT 138 14 DOWN 17* TFT, ACER AL1717As 933 183 16 LCD17* PHILIPS 17057FB 969 190 16 17* PROVIEW TFT SH7701 DV1 978 191 20 17* Samsung 740N TFT 1040 204 12 19* ViewSonic VA1903wb 1043 205 18 19* SAMSUNG TFT 940N 1044 204 20 19* SAMSUNG TFT 940N 1044 204 20 19* SAMSUNG TFT 940N 1046 205 12 19* SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20				215
256 MB Sopphire Rodeon X1950Pro 740 145 12 PCIeX: ATI X1950FRO POWERCOLOR 745 146 16 PCIEX: ATI X1950FT PALIT 512MB 745 146 16 Sopphire, ATI Rodeon X1950 GT 745 146 21 PCIeX: Nvidia 8600GT PALIT 256MB 801 157 16 256 MB Xpert Vision 8600GTS DDR3 806 158 12 PCIEX: nVidia 8600GTS FOXCONN 256MB 808 159 17 PALIT, GeForce 8600 GT, 512 Mb DDR3 821 161 21 PCIEX: nVidia 8600GTS GIGABYTE 848 167 17 Sparkle, GeForce 8600 GTS, 256 Mlb 959 188 21 MSI RHIDZGOOXT 512 DDR4 TV Diamond 968 189 20 PCIEX: nVidia 8800GTS FOXCONN 320MB 1488 293 17 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1546 302 20 PCIEX: nVidia 8800GTS FOXCONN 4640MB 1890 372 17 MSI GF 8800GTS 768T V OC PCIe 2714 530 20 SVGA 128 MB Sapphire Redeon 9250 40<				
PCIeX: ATI X1950PRO POWERCOLOR	***	721		17
PCIeX: ATI X1950GT PALIT 512MB 745 146 16 Sopphire, ATI Rodeon X1950 GT 745 146 21 PCIeX: nVicin 8600GT PALIT 256MB 801 157 16 256 MB XperlVision 8600GTS DDR3 806 158 12 PCIeX: nVicin 8600GTS FOXCONN 256MB 808 159 17 PALIT, GeForce 8600 GT, 512 Mb DDR3 821 161 21 PCIeX: nVicin 8600GTS CHAINTECH 848 167 17 PCIeX: nVicin 8600GTS GIGABYTE 848 167 17 Sparkle, GeForce 8600 GTS, 256 Mb 959 188 21 MSI RHID2600XT 512 DDR4 TV Diamonad 968 189 20 PCIeX: nVicin 8600GTS FOXCONN 320MB 1488 293 17 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1546 302 20 PCIeX: nVicin 8800GTS FOXCONN 320MB 1488 293 17 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1546 302 20 PCIeX: nVicin 8800GTS FOXCONN 640MB 1890 372 17 MSI GF 8800GTX 768 TV OC PCIe 2714 530 20 SVGA 128 MB Sapphire Rodeon 9250 40 14 SVGA 128 MB Sapphire Rodeon 9250 40 14 SVGA 128 MB Sapphire Rodeon 9250 105 14 MOHATODЫ 17* TIT, ACER ALITITAS 933 183 14 LCD17* PHILIPS 170S7FB 969 190 16 17* PROVIEW TFT SH770I DVI 978 191 20 17* Samsung 740N TFT 1040 204 12 19* Namsung 740N TFT 1040 205 12 19* SAMSUNG TFT 940N 1044 204 20 19* SAMSUNG TFT 940N 1044 204 20 19* SAMSUNG TFT 940N 1046 205 12 19* SAMSUNG TFT 940N 1046 205 12 19* SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20				
Sopphire, ATI Rodeon X1950 GT 745 146 21 PCIeX: nVictia 8600GT PALIT 256MB 801 157 16 256 MB XperfVision 8600GTS DDR3 806 158 12 PCIeX: nVictia 8600GTS FOXCONN 256MB 808 159 17 PALIT, GeForce 8600 GT, 512 Mb DDR3 821 161 21 PCIeX: nVictia 8600GTS CHAINTECH 648 167 17 Sparkle, GeForce 8600 GTS, 256 Mb 959 188 21 MSI RHD2600XT 512 DDR4 TV Diamond 968 189 20 PCIEX: nVictia 8800GTS FOXCONN 320MB 1488 293 17 MSI GF 8800GTS 320TV OC PCIe 1546 302 20 PCIEX: nVictia 8800GTS 320MB/320bit 1637 321 16 PCIEX: nVictia 8800GTS 320MB/320bit 1637 321 16 PCIEX: nVictia 8800GTS FOXCONN 640MB 1890 372 17 MSI GF 8800GTX 768 TV OC PCIe 2714 530 20 SVGA 128 MB Sapphire Rodeon 9250 40 14 SVGA 256 MB ASUS GeForce EN6600GT 138	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			
PCIeX: nVictic 8600GT PALIT 256MB 801 157 16 256 MB XpertVision 8600GTS DDR3 806 158 12 PCIeX: nVictic 8600GTS FOXCONN 256MB 808 159 17 PALIT, GeForce 8600 GT, 512 Mb DDR3 821 161 21 PCIEX: nVictic 8600GTS CHAINTECH 848 167 17 PCIEX: nVictic 8600GTS CHAINTECH 848 167 17 Sparkle, GeForce 8600 GTS, 256 Mb 959 188 21 MSI RHD2600XT 512 DDR4 TV Diamond 968 189 20 PCIeX: nVictic 8600GTS FOXCONN 320MB 1488 293 17 MSI GF 8800GTS 230TV OC PCIe 1546 302 20 PCIeX: nVictic 8800GTS FOXCONN 320MB 1488 293 17 MSI GF 8800GTS 320MB/320bit 1637 321 16 PCIeX: nVictic 8800GTS FOXCONN 640MB 1890 372 17 MSI GF 8800GTS X20MB/320bit 1637 321 16 PCIEX: nVictic 8800GTS FOXCONN 640MB 1890 372 17 MSI GF 8800GTS X20MB/320bit 1637 321 16 PCIEX: nVictic 8800GTS FOXCONN 640MB 1890 372 17 MSI GF 8800GTS X20MB/320bit 1637 321 16 PCIEX: nVictic 8800GTS FOXCONN 640MB 1890 372 17 TY STA ACES ALITITAS 138 14 SVGA 256 MB ASUS GeForce EN6600GT 138 14 MOHINTODIA TT' TFT, ACES ALITITAS 933 183 16 LCD17" PHILIPS 170S7FB 969 190 16 17" PROVIEW TFT SH/770I DVI 978 191 20 17" Samsung 740N TFT 1040 204 12 19" Samsung 740N TFT 1040 205 12 19" Samsung 740N TFT 1051 206 12 19" Samsung 940NW TFT 1051 206 12 19" SAMSUNG TFT 940N 1046 205 12 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20				
PCIeX: n\(\text{riction} \) 808 159 17 PAUT, \(\text{PAUT}, \) GeForce 8600 \(\text{GT}, \) 512 Mb DDR3 821 161 21 PCIEX: n\(\text{riction} \) 8600 \(\text{GT}, \) 512 Mb DDR3 821 161 21 PCIEX: n\(\text{riction} \) 8600 \(\text{GT}, \) 512 Mb DDR3 821 167 17 PCIEX: n\(\text{riction} \) 8600 \(\text{GTS} \) GEGABYTE 848 167 17 Sparkle, \(\text{Geforce} \) 8600 \(\text{GTS} \) GEGABYTE 848 167 17 Sparkle, \(\text{Geforce} \) 8600 \(\text{GTS} \) GEGABYTE 848 167 17 Sparkle, \(\text{Geforce} \) 8600 \(\text{GTS} \) GEGABYTE 959 188 21 MSI RHD2600XT 512 DDR4 TV Dicmond 968 189 20 PCIeX: n\(\text{riction} \) 8800 \(\text{GTS} \) FOXCONN 320MB 1488 293 17 MSI GF 8800 \(\text{GTS} \) 320 TV OC PCIe 1546 302 20 PCIEX: n\(\text{riction} \) 8800 \(\text{GTS} \) 320 16 PCIEX: n\(\text{riction} \) 8800 \(\text{GTS} \) 320 MB/320bit 1637 321 16 PCIEX: n\(\text{riction} \) 8800 \(\text{GTS} \) 700 CPCIe 2714 530 20 SVGA 128 MB Sopphire ROdeon 9250 40 14 SVGA 128 MB Sopphire ROdeon 9250 40 14 SVGA 128 MB Sopphire ROdeon 9250 105 14 **MOHUTODIA** **TOT, ACER AL1717As 138 14 SVGA 256 MB Daytona GeForce FN6600GT 138 14 **LCD17" PFHULPS 1705 \(\text{FT} \) 973 18 19 1 20 \(\text{I" TTFT, ACER AL1717As} 933 183 16 \(\text{LCD17" PFHULPS 1705 \) 776 FB 969 190 16 \(\text{I" PROVIEW TFT SH770 \text{IDVI} 978 191 20 \(\text{I" Samsung 740N TFT 1044 204 20 \(\text{I" PS Samsung 740N TFT 1044 204 20 \(\text{I" Samsung 740N VFT 105 106 205 12 \(\text{I" Samsung 940NW TFT 105 106 206 210 18 \(\text{I" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20 \end{array} **TOTAL THE SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20	PCleX: nVidia 8600GT PAUT 256MB	801		
PAUIT, GeForce 8600 GT, 512 Mb DDR3 821 161 21 PCIeX: nVidia 8600GTS CHAINTECH 848 167 17 PCIeX: nVidia 8600GTS GIGABYTE 848 167 17 Sparkle, GeForce 8600 GTS, 256 Mb 959 188 21 MSI RHD2600XT 512 DDR4 TV Diamond 968 189 20 PCIeX: nVidia 8800GTS FOXCONN 320MB 1488 293 17 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1546 302 20 PCIeX: nVidia 8800GTS FOXCONN 640MB 1890 372 17 MSI GF 8800GTS 320 MB/320bif 1637 321 16 PCIeX: nVidia 8800GTS FOXCONN 640MB 1890 372 17 MSI GF 8800GTX 768 TV OC PCIe 2714 530 20 SVGA 128 MB Sapphire Rodeon 9250 40 14 SVGA 128 MB Sapphire Rodeon 9250 40 14 SVGA 128 MB Sapphire R9550 AGP+TV+ 44 14 SVGA 256 MB Daytona GeForce EN6600GT 138 14 SVGA 256 MB Daytona GeForce FN6600GT 138 14 SVGA 256 MB Daytona GeForce FN6600GT 1705 10 MOHUNTODЫ 17 17 17 17 17 17 17 1		-		200
PCIeX: nVidia 8600GTS CHAINTECH 848 167 17 PCIeX: nVidia 8600GTS GIGABYTE 848 167 17 PCIeX: nVidia 8600GTS GIGABYTE 848 167 17 Sparkle, Geforce 8600 GTS, 256 Mb 959 188 21 MSI RHID2600XT 512 DDR4 TV Diamond 968 189 20 PCIeX: nVidia 8800GTS FOXCONN 320MB 1488 293 17 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1546 302 20 PCIeX: nVidia 8800GTS FOXCONN 640MB 1890 372 17 MSI GF 8800GTS 760XCONN 640MB 1890 372 17 MSI GF 8800GTX 768 TV OC PCIe 2714 530 20 SVGA 128 MB Sapphire Rodeon 9250 40 14 SVGA 128 MB Sapphire R0550 ACPHTV+ 44 14 14 SVGA 226 MB ASUS Geforce EN6600GT 138 14 SVGA 256 MB Daytona Geforce 7600GS 105 14 MOHINTOPIS 17" TFT, ACER AL1717AS 933 183 16 LCD17" PHILIPS 170S7FB 969 190 16 17" PROVIEW TFT SH770i DVI 978 191 20 17" Samsung 740N TFT 1040 204 12 19" ViewSonic VA1903wb 1043 205 18 19" SAMSUNG TFT 940N TFT 1051 206 12 19" Samsung 940N TFT 1051 206 12 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20 105 105 105 105 106 201 18 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20 105				-
PCIeX: nVidia 8600GTS GIGABYTE 848 167 17 17 17 17 17 17 1				- 50
MSI RHD2600XT 512 DDR4 TV Diamond 968 189 20 PCIeX: rVidio 8800GTS FOXCONN 320MB 1488 293 17 MSI GF 5800GTS 320 TV OC PCIe 1546 302 20 PCIeX: rVidio 8800GTS 320MB/320bit 1637 321 16 PCIeX: rVidio 8800GTS 320MB/320bit 1890 372 17 MSI GF 8800GTX 768 TV OC PCIe 2714 530 20 SVGA 128 MB Sapphire Rodeon 9250 40 14 SVGA 128 MB Sapphire R9550 AGP+TV+ 44 14 SVGA 256 MB ASUS Geforce EN6600GT 138 14 SVGA 256 MB Daytona Geforce 7600GS 105 14 MOHUTOBI 17" TFT, ACER AL1717As 933 183 16 LCD17" PHILIPS 17057FB 969 190 16 17" PROVIEW 1FT SH1770 IDVI 978 191 20 17" Samsung 740N TFT 1040 204 12 19" Samsung VANSUNG TF1 940N 1044 204 20 19" ViewSonic VA1903wb 1046 205 12 19" Samsung 940NW TFT </td <td></td> <td>~</td> <td></td> <td></td>		~		
PCIeX: nVidio 8800GTS FOXCONN 320MB 1488 293 17 MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1546 302 20 PCIeX: nVidio 8800GTS 320MB/320bit 1637 321 16 PCIeX: nVidio 8800GTS FOXCONN 640MB 1890 372 17 MSI GF 8800GTX 768 TV OC PCIe 2714 530 20 SVGA 128 MB Sapphire Redeon 9250 40 14 SVGA 128 MB Sopphire R9550 AGP+TV+ 44 14 SVGA 256 MB ASUS Geforce EN6600GT 138 14 SVGA 256 MB Daytona Geforce 7600GS 105 14 MOHUTODIA 17" TFT, ACER AL1717As 933 183 16 LCD17" PFILLIPS 17057FB 969 190 16 17" PROVIEW 1FT SH770i DVI 978 191 20 17" Samsung 740N TFT 1040 204 12 19" SAMSUNG TFT 940N 1044 204 20 19" ViewSonic VA1903wb 1046 205 12 19" Samsung 940NW TFT 1051 206 12 19" SAMSUNG TFT 920NW 1			ν.	* *
MSI GF 8800GTS 320 TV OC PCIe 1546 302 20 PCIeX: nViclo 8800GTS 320MB/320bit 1637 321 16 PCIeX: nViclo 8800GTS 76XCONN 640MB 1890 372 17 MSI GF 8800GTS 768 TV OC PCIe 2714 530 20 SVGA 128 MB Sopphire Rodeon 9250 40 14 SVGA 128 MB Sopphire R9550 AGP+TV+ 44 14 SVGA 256 MB ASUS Geforce EN6600GT 138 14 SVGA 256 MB Doytona Geforce 7600GS 105 14 MOHUTOPIS 17" TFT, ACER AL1717As 933 183 16 LCD17" PHILIPS 170S7FB 969 190 16 17" SCMSUNG TFT SH770 IDVI 978 191 20 17" SCMSUNG TFT 940N 1043 205 18 19" SAMSUNG TFT 940N 1044 204 20 19" Samsung 940NW TFT 1051 206 12 19" SAMSUNG TFT 920NW 1069 210 18 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20			496 FF	-
PCIeX: nVidio 8800GTS 320MB/320bit 1637 321 16 PCIeX: nVidio 8800GTS FOXCONN 640MB 1890 372 17 MSI GF 8800GTX 768 TV OC PCIe 2714 530 20 SVGA 128 MB Sapphire Rodeon 9250 40 14 SVGA 128 MB Sapphire R9550 AGP+TV+ 44 14 SVGA 128 MB Daytona GeForce EN6600GT 138 14 SVGA 256 MB ADVISTOR GEFORE EN6600GT 138 14 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS 105 14 MOHINTOPIS 17" TFT, ACER AL1717AS 933 183 16 LCD 17" PHILIPS 170S7FB 969 190 16 17" PROVIEW TFT SH770I DVI 978 191 20 17" Samsung 740N TFT 1040 204 12 19" ViewSonic VA1903wb 1043 205 18 19" SAMSUNG TFT 940N 1044 204 20 19" Samsung 940NW TFT 1051 206 12 19" Samsung 940NW TFT 1051 206 12 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20 105 105 105 105 200 20 10 105 105 200 20 105 105 105 200 105				
MSI GF 8800GTX 768 TV OC PCIe 2714 530 20 SVGA 128 MB Sapphire Rodeon 9250 40 14 SVGA 128 MB Sapphire R9550 AGFHTVH 44 14 SVGA 256 MB ASUS Geforce EN6600GT 138 14 SVGA 256 MB Daytona Geforce 7600GS 105 14 MOHUTODЫ 17" TFT, ACER AL1717As 933 183 16 LCD17" PHILIPS 170S7FB 969 190 16 17" PROVIEW TFT SH770I DVI 978 191 20 17" Samsung 740N TFT 1040 204 12 19" SAMSUNG TFT 940N 1044 204 20 19" View Sonic VA1903wb 1046 205 12 19" Samsung 940NW TFT 1051 206 12 19" SAUS WW192S Wide 1069 210 18 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20				
SVGA 128 MB Sapphire Radeon 9250 40 14 SVGA 128 MB Sapphire R9550 AGP+TV+ 44 14 SVGA 256 MB ASUS Geforce EN6600GT 138 14 SVGA 256 MB ASUS Geforce EN6600GS 105 14 MOHITY DIA **T TIT, ACER AL1717As 933 183 16 LCD17" PHILIPS 170S7FB 969 190 16 17" PROVIEW 1FT SH770i DVI 978 191 20 17" Samsung 740N TFI 1040 204 12 19" SAMSUNG TFI 940N 1043 205 18 19" SAMSUNG TFI 940N 1044 204 20 19" View Sonic VA 1903wb 1046 205 12 19" Samsung 940NW TFI 1051 206 12 19" SAUS WWI 92S Wide 1069 210 18 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20				- 75
SVGA 128 MB Sopphire R9550 AGP+TV+ 44 14 SVGA 256 MB ASUS Geforce EN6600GT 138 14 SVGA 256 MB Daytona Geforce 7600GS 105 14 MOHUTODIA 17" TFT, ACER AL1717As 933 183 16 LCD17" PFHLIPS 17057FB 969 190 16 17" PROVIEW 1FT SH770i DVI 978 191 20 17" Samsung 740N TFT 1040 204 12 19" SamSUNG 1FT 940N 1044 204 20 19" ViewSonic VA1903wb 1046 205 12 19" Samsung 940NW TFT 1051 206 12 19" SAUS WW192S Wide 1069 210 18 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20		2714		
SVGA 256 MB ASUS GeForce EN6600GT 138 14 SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS 105 14 MOHUMOTOPIA 17" TFT, ACER AL1717As 933 183 16 LCD17" PHILIPS 17057FB 969 190 16 17" PROVIEW TFT SH770i DVI 978 191 20 17" Samsung 740N TFT 1040 204 12 19" ViewSonic VA1903wb 1043 205 18 19" SAMSUNG TFT 940N 1044 204 20 19" ViewSonic VA1903wb 1046 205 12 19" Samsung 940NW TFT 1051 206 12 19" SAUS WH92S Wide 1069 210 18 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20		-		ww
MOHIMTOPIA 933 183 16 16 17" FRCAER AL1717As 933 183 16 16 17" FRCVIEW TFT SH7701 DVI 978 191 20 17" Samsung 740N TFT 1040 204 12 19" ViewSonic VA1903wb 1043 205 18 19" SAMSUNG TFT 940N 1044 204 20 10 105 1		1		5.4
17" TFT, ACER AL1717As 933 183 16 LCD17" PHILIPS 170S7FB 969 190 16 17" PROVIEW TFT SH770I DVI 978 191 20 17" Somsung 740N TFF 1040 204 12 19" ViewSonic VA1903wb 1043 205 18 19" SAMSUNG TFT 940N 1044 204 20 19" ViewSonic VA1903wb 1046 205 12 19" Samsung 940NW TFT 1051 206 12 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20	SVGA 256 MB Daytona GeForce 7600GS		105	14
LCD17" PHILIPS 170S7FB 969 190 16 17" PROVIEW TFT SH770I DVI 978 191 20 17" Samsung 740N TFT 1040 204 12 19" ViewSonic VA1903wb 1043 205 18 19" SAMSUNG TFT 940N 1044 204 20 19" ViewSonic VA1903wb 1046 205 12 19" Samsung 940NW TFT 1051 206 12 19" ASUS WW192S Wide 1069 210 18 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20		000	100	14
17" PROVIEW TFT SH770I DVI 978 191 20 17" Samsung 740N TFT 1040 204 12 19" ViewSonic VA1903wb 1043 205 18 19" SAMSUNG TFT 940N 1044 204 20 19" ViewSonic VA1903wb 1046 205 12 19" Samsung 940NW TFT 1051 206 12 19" ASUS VW192S Wide 1069 210 18 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20		~ ~		
17" Samsung 740N TFT 1040 204 12 19" ViewSonic VA1903wb 1043 205 18 19" SAMSUNG TFT 940N 1044 204 20 19" ViewSanic VA1903wb 1046 205 12 19" Samsung 940NW TFT 1051 206 12 19" ASUS W192S Wide 1069 210 18 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20		· · ·		
19" ViewSonic VA1903wb 1043 205 18 19" SAMSUNG TFT 940N 1044 204 20 19" ViewSonic VA1903wb 1046 205 12 19" Samsung 940NWTFT 1051 206 12 19" ASUS W192S Wide 1069 210 18 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20				
19" ViewScnic VA1903wb 1046 205 12 19" Samsung 940NW TFT 1051 206 12 19" ASUS W192S Wide 1069 210 18 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20				tage.
19" Samsung 940NW TFT 1051 206 12 19" ASUS W192S Wide 1069 210 18 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20				. 0
19" ASUS VW192S Wide 1069 210 18 19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20		- V.		-
19" SAMSUNG TFT 920NW 1075 210 20				-
19" TFT, ACER AL1917CS (5ms) 1086 213 16	19" SAMSUNG TFT 920NW	1075	210	20
	19" TFT, ACER AL1917CS (5ms)	1086	213	16











Haименование 19" LG 194WT-SF 5мс TFT DVI Silver	1097	y.e. 215	KO)
Монитор ЖК NEOVO F-417 4 m"	1122	220	16
19" Samsung 940N TFT	1142	224	12
19" Samsung 940BW 4Mc TFT DVI	1173	230	12
19" LG 1953S-BF 8mc TFT Black	1188	233	12
19" ViewSonic VA903b	1196	235	18
19" LG 196WTQ-WF 2Mc TFT DVI	1199	235	12
LCD19" ViewSonic VA903	1209	237	16
20" PRESTIGIO P5200W	1262	248	18
20" ASUS VW202S 5ms	1262	248	18
19" Somsung 931BW TFT Block	1316	258	12
Монитор ЖК NEOVO F-419	1326	260	16
19", TFT NEC 193WM , wide, 4 ms	1372	270	17
22" ProView NU2251w 22° ProView Al2237w	1486 1502	292 295	18
19" Samsung 931 CTFT Black 2 Mc	1510	296	12
19" Samsung 931CW TFT Black 2 Mc	1545	303	12
19" SAMSUNG TFT 931C	1556	304	20
19", TFT NEC 195WXM sv/bk 19"	1570	309	17
22" ASUS VW222U 2ms	1578	310	18
22" ASUS VW222U 2ms	1578	310	18
22" TFT, AOC 210S	1591	312	16
LCD19" PHILIPS 190X6FB	1596	313	16
22" TFT, ACER AL2216W	1607	315	16
19", TFT NEC 195VXM sv/bk , TN+Film	1610	317	17
20,1 ",TFT NEC 203WM, , TN wide, 4	1626	320	17
19" Samsung 960BG TFT Black	1724	338	12
19", TFT NEC 1970VX sl/bk 19"	1778	350	17
19" Samsung 961BF TFT Black 2 мс	1800	353	12
20" LG M208 WA-BZ TFT+ TV - Tuner	1811	355	12
22", TFT NEC 203VW, , TN wide, 4 ms	1956	385	17
22" LG L226WTQ -BF TFT Black	1989	390	12
19" SAMSUNG TFT 971P	2125	415	20
20°, TFT NEC MultiSync LCD2070WNX	2159	425	17
20,1 *,TFT NEC 2070VX-BK , TN+Film,	2845	560	17
19", TFT NEC MultiSync 1990FXp-BK	2992	589	17
20",TFT NEC 20WGX2Pro, 20"6ms	3327	655	17
19", TFT NEC MultiSync 1990SXi 19"	3734	735	17
20", TFT NEC MultiSync LCD 2070NX-BK	3759	740	17
21",TFT NEC MultiSync 2170NX	4369	860	17
20", TFT NEC MultiSync LCD 2090UXi	5131	1010	17
19", TFT NEC PE1990, S-IPS	5740	1130	17
21",TFT NEC MultiSync 2190UXp-BK 19", TFT NEC SV1990 19", S-IPS	6563	1292	17
20,1 ",TFT NEC PE2090 , A-TW-IPS	7021	1382	17
24",TFT NEC 2470WNX-BK 24", S-PVA	7412	1459	17
21",TFT NEC MultiSync 2190UXi-BK	7564	1489	17
20,1 ",TFT NEC SV2090, A-TW-IPS	8199	1614	17
21,3",TFT NEC SV2190 , SAS-IPS, 8ms	10820	2130	17
21" Spectra View-SV Ref.21, 20 ms	24384	4800	17
19" Samsung 913v TFT(LGS19ESSS) 250		259	14
19" Samsung 932MP TFT + TV	1	457	14
19" Samsung 997MB 0.20 mm	1	187	14
17" LG FL 1770HQ-BF TFT,black color		251	14
17" LG FL L1740B TFT (Black+White)	1 -	301	14
17"TFT, SAMSUNG 720N	1	186	19
17"TFT, SAMSUNG 740BF	1	207	19
17"TFT, SAMSUNG 740N		194	19
17"TFT, SAMSUNG 760BF	1	245	19
I7"TFT, SAMSUNG 770P	السالة	313	19
19"TFT, SAMSUNG 920N	1	226	19
19"TFT, SAMSUNG 931C	1	311	19
19"TFT, SAMSUNG 940FN	1	346	19
19"TFT, SAMSUNG 940N	1	230	19
19"TFT, SAMSUNG 960BF	1	349	19
19"TFT, SAMSUNG 970P	1	411	19
19"TFT, SAMSUNG 971P	-	434 289	19
20°TFT, SAMSUNG 203B 20°TFT, SAMSUNG 204B	1	393	19
20"TFT, SAMSUNG 205BW	1	313	19
20"TFT, SAMSUNG 206BW		0.41	19
21"TFT, SAMSUNG 215TW	1	544	
Устройства ввода	No.	3.7	ľ
клавиатуры, от	26	5	20
мыши, от		5	20
Модемы	27151.7		
D-Link Int 56k	56	11	20
Корпуса	100		
Codegen 300W в асортименте	154	30	20
Foxconn в асортименте	256	50	20
		_	-
3R R400 PRE Sirtec	265	52	18
Control of Section (1 4/4)	265 290	52 57 .	18

402	79	18
	87	18
4	_	
	~	18
529	104	18
ACTEDIAS	4	
14 (17)	-	
		11 (1)
46	9	20
51	10	20
102	20	20
256	- 50	20
		not su
		20
332		16
443	87	18
478	94	18
509	100	18
	_	18
		18
		-
697	137	18
502	98	20
532	104	20
	_	16
-ti- va	-	16
		_
630	123	20
- 5		
195	1 38	20
236	46	20
292	57	20
	-	16
	-	
3/2		16
1	1	14
1	53	14
UPS)		
230	45	16
271	53	.7()
271	53	20
271	55	14
271	55 226	14
271	55	14
271	55 226	14
271	55 226 303	14 14 14
271	55 226 303 156 340	14 14 14 14 14
271	55 226 303 156 340 52	14 14 14 14 14
271	55 226 303 156 340 52 173	14 14 14 14 14 14 14
271	55 226 303 156 340 52 173 110	14 14 14 14 14 14 14 14
271	55 226 303 156 340 52 173	14 14 14 14 14 14 14
271	55 226 303 156 340 52 173 110	14 14 14 14 14 14 14 14
271	55 226 303 156 340 52 173 110	14 14 14 14 14 14 14 14 14
	55 226 303 156 340 52 173 110 55 30	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
е фильт	55 226 303 156 340 52 173 110 55 30 35	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
е фильт 20	55 226 303 156 340 52 173 110 55 30 35 pbt	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
е фильт	55 226 303 156 340 52 173 110 55 30 35	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
е фильт 20	55 226 303 156 340 52 173 110 55 30 35 pbt	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
20 224	55 226 303 156 340 52 173 110 55 30 35 pbt	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
е фильт 20 224	55 226 303 156 340 52 173 110 55 30 35 pbt 4	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16
е фильт 20 224 КА ▲	55 226 303 156 340 52 173 110 55 30 35 pbs 4 44	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16
е фильт 20 224	55 226 303 156 340 52 173 110 55 30 35 pbt 4	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16
е фильт 20 224 КА ▲	55 226 303 156 340 52 173 110 55 30 35 pbs 4 44	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16
е фильт 20 224 КА ▲	55 226 303 156 340 52 173 110 55 30 35 pbs 4 44	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16
20 224 KA 4 740 1484	55 226 303 156 340 52 173 110 55 30 35 34 4 44 44	14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16
20 224 KA 4 740 1484	55 226 303 156 340 52 173 110 55 30 35 44 44 145 291 38 46	14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 20
20 224 KA 4 740 1484 194 236 244	55 226 303 156 340 52 173 30 35 30 35 291 38 46 48	14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
20 224 KA 4 740 1484 194 236 244 245	55 226 303 156 340 52 173 310 55 30 35 24 44 44 145 291 38 46 48 48 48	14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 18 21
20 224 KA 4 740 1484 194 236 244 245 270	55 226 303 156 340 52 173 30 35 35 30 35 35 30 35 35	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 18 21 18
20 224 KA 4 740 1484 194 236 244 245	55 226 303 156 340 52 173 310 55 30 35 24 44 44 145 291 38 46 48 48 48	14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 18 21
20 224 KA 4 740 1484 194 236 244 245 270	55 226 303 156 340 52 173 30 35 35 30 35 35 30 35 35	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 18 21 18
20 224 KA 4 740 1484 194 236 244 245 270 302	55 226 303 156 340 52 173 30 35 156 340 52 173 35 35 35 35 35 35 36 44 44 44 44 44 44 45 46 48 48 48 53 45 59 59	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 18 21 18 20
20 224 КА 4 740 1484 194 236 244 245 270 302 310 311	55 226 303 156 340 52 173 30 156 340 52 173 30 35 30 35 30 35 30 34 44 44 48 48 48 48 48 4	14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 18 20 18 20 18
20 224 KA 4 740 1484 194 236 244 245 270 302 310 311 321	55 226 303 156 340 52 173 110 55 55 30 35 4 44 44 44 291 38 46 48 48 48 48 48 48 48 48	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 18 20 18 21 18 21 18
20 224 КА 4 740 1484 194 236 244 245 270 302 310 311	155 226 303 156 340 52 173 3110 55 30 35 30 35 291 38 46 48 48 48 48 53 53 59 61 61	14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 18 20 18 21 18 21
20 224 KA 4 740 1484 194 236 244 245 270 302 310 311 321	55 226 303 156 340 52 173 110 55 55 30 35 4 44 44 44 291 38 46 48 48 48 48 48 48 48 48	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 18 20 18 21 18 21 18
20 224 KA 4 740 1484 194 236 244 245 270 302 310 311 321	55 226 303 156 340 52 173 110 55 55 30 35 4 44 44 44 291 38 46 48 48 48 48 48 48 48 48	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 18 20 18 21 18 21 18
20 224 KA 4 740 1484 194 236 244 245 270 302 310 311 321 499	145 291 38 46 48 48 53 39 61 61 63 98	14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 18 18 18 18
20 224 KA 4 740 1484 194 236 244 245 270 302 310 311 321	55 226 303 156 340 52 173 110 55 55 30 35 4 44 44 44 291 38 46 48 48 48 48 48 48 48 48	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 18 20 18 21 18 21 18
20 224 KA 4 740 1484 194 236 244 245 270 302 310 311 321 499	145 291 38 46 48 48 53 39 61 61 63 98	14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 18 18 18 18
20 224 KA 4 740 1484 194 236 244 245 270 302 310 311 321 499	145 291 38 46 48 48 53 39 61 61 63 98	14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 18 18 18 18
20 224 KA 4 740 1484 194 236 244 245 270 302 310 311 321 499	55 226 303 156 340 52 52 52 52 52 52 52 5	14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 18 18 18 18 16
20 224 KA 4 740 1484 194 236 244 245 270 302 310 311 321 499	145 291 38 46 48 48 53 39 61 61 63 98	14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 18 18 18 18
	443 468 529 46 51 102 256 287 332 443 478 509 585 590 697 502 532 602 627 630 195 236 296 372	402 79 443 87 468 92 529 104 46 9 51 10 102 20 256 50 287 56 332 65 443 87 478 94 509 100 585 115 590 116 697 137 502 98 532 104 602 118 627 123 630 123 195 38 236 46 292 57 296 58 372 73 103 53

Любая модернизация

f 5 1 1 17

307 60 20

62 1 18

62 18

77

316

316

392

Asus в асортименте Raidmax Ninja

Raidmax Sagitta

Raidmax Sirius

		щены		
Код	Название фирмы	ј Стр		
1	1 с Украина	41		
2	DiaWest (044-4556655)	1 11,39		
3	Edifire	1 4-6		
4	icBook	1		
5	IT Park (044-4647178)	37		
6	LG Electronics	52		
7	QBox (044-2386600)	2		
8	Verbatim	31		
9	АББИ (044-4909999)	33		
10	Альфо-Каунтер ТОВ	5		
11	Воля-кабель (044-5419040)	29		
12	Евротрейд (044-4867483, 4865917)	50		
13	Колокол (044-4617988)	9		
14	КомТехСервис (044-2368800,4905722)	50		
15	КПИ сервис (044-2489555)	51		
16	Ксантен (044-5645632, 5021682)	50		
17	Лайтком (044-5285752, 5286249)	49		
18	HKT (+38044-5033604, 2399695)	49		
19 ′	Пульсор (044-4517046, 4516654, 3311727)	49		
20	СИТ (044-5654277,5653961)	J 49		
21	ЧП Петрук (044-4559071)	49		
22	ј Эксим-Стандарт (044-5360094)	1,7		
СЕВРОТРЕЙД комптютери, комплектуючі, ноутвуки та оргтехніка				

486-74-83, 486-59-17

Celeron 336.J 2.8/1945@Z/512MB/80GB/SVGA/
DVD-R/Sound/Lar/FDD/ATX 1208 rpm
Dual Core E2140/i945Pi/1924MB/160GB/
256 MB EAX1550/DVD+-RW/Sound/Lan/FDD/ATX 10.26 rpm
Athlon 64 4000+ X2/InForce430 Ultra/1024MB/
160GB/256 MB 7300GT/DVD+-RW/Sound/Lan/FDD.418 rpm
Athlon 64 4800+ X2/InForce550/1024MB/250GB/
256MB GF7900GS/DVD+-RW/Sound/Lan/FDD + 18 rpm
Core 2 Duo E5550/955P/2048MB/320GB/3256MB
X1950Pro/DVD+-RW/FDD/Sound/Lan/FTX 478 Rpm

КОНДИЦЮНЕРИ, ПРОДАЖ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ 223-24-06

Гарантія, сервіс, кредит на вигідних умовах

www.euro-trade.kiev.ua victor@euro-trade.kiev.ua вул. Воровського, 31г



у розстрочку на вигідних умовах

даринць з рокм; за самими НNЗРКИМИ пјнами

LG, Samsung, Mitsubishi

www.ktc.com.ua

До п'ятиріччя фірми знижка 5% Кредит: перший платіж 0% комісія 0%



відеовностви эк зніў домофони моним

м. Київ, Харківської посе, 144 а, 2 пов. Тел.: (044) 564-5632, 585-5061, 585-5062 e-mail: xanten @ bigmir.net

Шукайте в мережі магазинів «КПІ-сервіс» **{{{**}

потужний комп'ютер на базі процесора Intel® Core® 2 Duo E4500

ПОКУПЦЯМ ЦІЄЇ МОДЕЛІ - HOBOPIЧНИЙ ПОДАРУНОК: 1Gb USB Flash



На базі процесора Core 2 Duo E4500 2.2 Ghz/2048c/800MHz

Материнська плата MB Asus Socket775 iP35 P5K SE

Пам'ять DDR II 1024MB PC2-5300 GoodRAM (667MHz)

Bigeo 256 MB PCI-E GeForce 8600GTS XpertVision TV-out

Вінчестер SATA 320 GB Samsung 16MB

Оптичний пристрій DVD+-RW LG

Kopnyc Grand 802B

Блок живлення ATX Great Wall Hopely 500P4

Додадково Кардридер GRAND CR-INT630 + подарунок

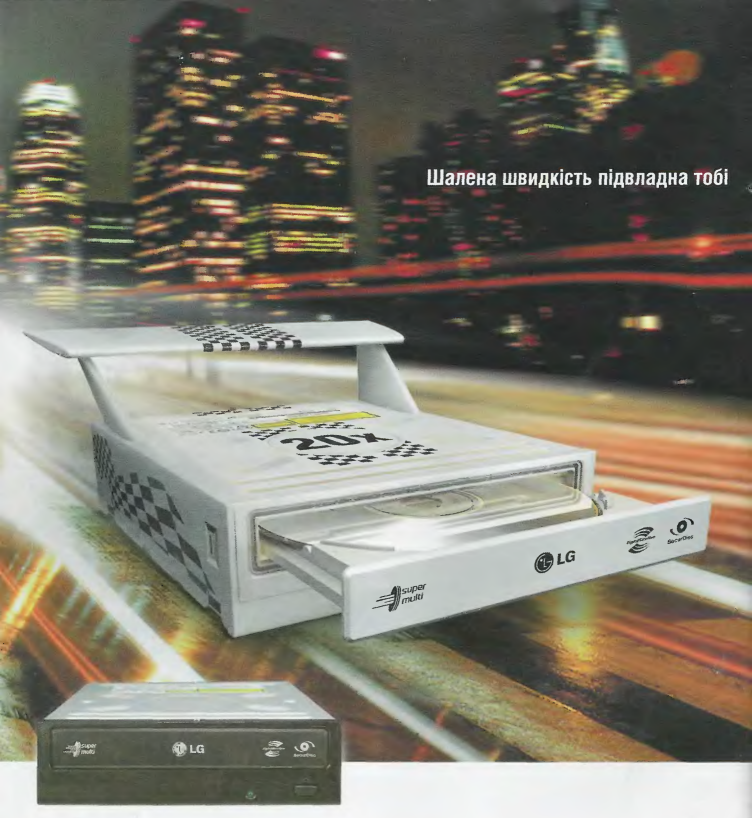




03186, Київ, Чоколовський б-р, 13, 1-й поверх, магазин GRAND. Повну інформацію про магазини можна отримати за телефоном: 8 (044) 594-7-594, 594-7-555 або на сайтах: WWW.GRAND.UA, WWW.KPISERVICE.COM.UA



Два ядра. Делай больше.



GSA-H55N/L

20х-швидкісний оптичний дисковод із системою захисту інформації

Найбільша в світі швидкість запису DVD-дисків— 20х. • Система мультизахисту даних SecurDisk. • Сумісність з операційними системами Windows Vista, Windows XP, Windows 2000, Windows ME. • Функція LightScribe, що дозволяє наносити зображення на зовнішню сторону диска. • Комплект програмного забезпечення для більш комфортного запису.





Усі власники техніки LG мають право безкоштовно відвідати один з майстер-класів від Студії LG. Детальну інформацію дізнайтесь за телефоном безкоштовної інформаційної лінії LG.

Безкоштовна інформаційна лінія LG: 8-800-303-0000 • http://ua.lge.com